

Ja Van 13 979 2

The I. H. Hill Library

Rorth Carolina State College



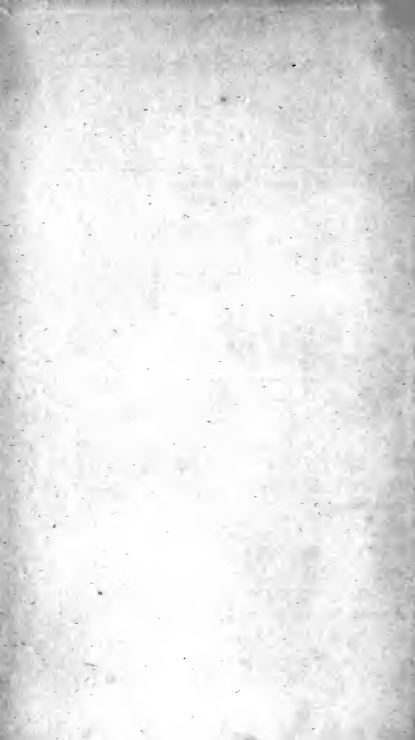
This book was presented by

Department of Agricultural Economics

SPECIAL COLLECTIONS S493 T34

V . C

This book must not be taken from the Library building.



H.C. Taylor

estüldnund.

arionetten Lengtmerigioair.

.

.....

THE STATE

Grundsätze

b'er

rationellen Landwirthschaft.

V o n

A. Thaer.

Dritter Band.

Reue Auflage.

Mit dreizehn Rupfertafeln.

Berlin, 1837.

G. Reimer

Grundlätze

rationellen Landwirthschaft.

13 o 17

A. Charr.

Dritter Band.

. Rene Auflage.

ar Beit breitzehmalbig erraftla.

Berlin, 1837. · E. N. e. i m. e. r. tions maken dekist for it of the neight of chlosels that his are there exists no south the objects that it is not become and be

("street" of projects of the social to the social section of the s

N. Ehaer.

Borrede.

Wenn gleich auf dasjenige, was ich in der Borrede jum zweisten Bande über die erforderliche Beschränkung dieses Werks gestagt habe, mehrere Aufforderungen an mich ergangen sind, noch einen fünften Band hinzuzusügen, und dann alle Materien ausführlich zu behandeln, so ist dieses doch dem einmal bestimmten Plane entgegen und konnte die Unzufriedenheit anderer Subscribenten erregen. Ich habe beshalb in diesem dritten Bande, welcher das Mechanische des Ackerdaues hauptsächlich in sich begreift, meinen Vortrag, in sofern es ohne Ausopferung der Vollständigkeit und Deutlichkeit geschehen konnte, möglichst beschränkt. Hierdurch ist an der Bogenzahl dieses Bandes besträchtlich erspart, und dieses wird dem vierten Bande zu gut kommen.

Es haben sich in den Tabellen bes ersten und zweiten Banbes, leiber! mehrere Zahlensehler eingeschlichen. Es ist dieses durch einige, während des Drucks noch nothig gefundene Abanderungen derselben entstanden. Wenn sie gleich das Resultat dieser hypothetischen und nur als Exempel anzusehenden Berechnungen nicht erheblich verandern, so soll boch Alles genau nachgesehen werden, um diese Errungen, so wie einige andere Druckfehler, im vierten Bande anzeigen zu können. *)

Berlin, ben 10ten Oftober 1810.

A. Thaer.

") Die Berichtigung ber hier gedachten Irrthumer und Rechnungs: fehler, sowohl im Tert als in den Tabellen, ift gehörigen Orts vor dem Abdrucke dieser neuen Ausgabe erfolgt und somit den oben berühreten Mangeln Abhulse geschafft worden. In dieser Beziehung sind auch nur die berichtigten Tabellen diesmal abgedruckt, und die in allen frus heren Ausgaben befindlichen zweisachen als überflussig hinweggelassen worden.

Der Berleger.

.กลเกร

) to 2 (5 ;

1 - 11, -7= 7511

-1 1 h (11 11

Biertes Sauptstud. Agrifultur.

3 weite Abtheilung,

Die Lehre von der Bearbeitung oder von ber me-chanischen Berbefferung bes Bobens.

Inbegriff Diefes Abschnitts. Gelte 3...

Beackerung. 3.
Abweichende Meinungen darüber. 3.
Unterscheidung der verschiedenen Zwecke beim Beackern. 4.
Pockerung und Pulverung. 4.
Mengung der Bestandtheile. 6.
Derausbringung einer andern Erdlage. 6.
Untfangung und Erhaltung der Feuchtigkeit. 7.
Zerstörung des Unkrauts. 9.
Unterbringung des Saamens. 10.
Die Ackerwerkzeuge. 10.
Psiugwerkzeuge. 11.
Oer eigentliche Psiug. 12.
Eigenschaften eines guten Psiuges. 12.
Warum man auf dessen Berbesserung so wenig gedacht hat. 13.
Das Voreisen oder Messer. 14.

Warum man auf dessen Berbesserung so wenig gedacht hat. 13. Das Boreisen oder Messer. 14. 2 Das Spaar. 18. Das Sklughaupt. 21. Das Streichbrett. 22. Die Griedsaule. 26. Der Pflugbaum. 27. Die Sterzen. 29. Stellung des Pfluges. 31. Das Borgestell und die Rader, deren Vortheil oder Nachtheil. 33. Panskruftion der Rader. 35. Anftruktion der Rader. 35. Andere Borrichtungen. 37. Mehrere Zusabe am Pfluge. 38. Umgusebende Streichbretter. 40. Oppelpfluge. 41. Rajolpfluge. 42. Die preußische Zogge. 43.

Der Baaken. 44. Der Dedleuburgifche. 44. Der ichlesische Ruhrhaden. 47. Der Lieflandische. 47. Der Karrhaafen. 48. Die Rultivatore. 48. Die Scarificators. 49. Die Ruhrpfluge. 50. Der Erstirpator. 50. Der Urndtiche Saatpflug. 54.

5 7 1 Die Eggen. 656.1 2 9 1 (1)

Die fcmeren Eggen. 56. 11 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 Die leichten. 57. Erforderniffe einer guten Egge. 58. Ronftruktion der Eggen. 59. Gebrochene Eggen. 59. u. is abd. at is cate Unmendung der Eggen. 62. Bahrnehmung der Witterung beim Eggen. 64, under & volute if it alie

Die Walze. 64.

Bwecke des Walzens. 64. Konstruktion der Walze. 66. Die Stachelmalze. 67. Gerechte Zeit zum Walzen. 67.

Breite der Streifen. 69. Entstehung der Beete. '70. Das Ebenpflügen. 70. Berschiedene Urten der Beete. 72. Breite Beete. 73. Brette Beete. 73. Radiffelle der hoch aufgepflugten breiten Beete. 74. Schwierigkeit bei der Ablegung der hoben breiten Beete. 76. Schmale, wenig erhohte Beete. 78. Schmale, hoch aufgepflugte Becte. 79. Bortheile berfelben. 79. Nachtheile derfelben. 80. Allgemeines Urtheil darüber. 81. Ihre Unlegung. 84. Richtung der Beete. 84. An abhangenden Beidern. Or. Tiefe des Pflügens. 87. Borzüge des tieferen Pflügens. 87. Periodisches tieferes Pflügen des tiefen Bodens. 90. Neue Bertiefung des Bodens durch das Pflügen. 91. Das stache Pflügen. 92. Die Vertiefung geschehe allmählig. 93. Un abhangenden Teldern. 84. Bestimmung der Tiefe des Pflugens. 94.

greet enfactent. "at Borfichtiges Berfahren. 95. 3u welchen Fruchten tief oder fach ju pflugen. 98. kande Pflugarten, die bei dem Spftem des Fruchtmechfele gegeben werden. 98. Behandlung der Brache. 100. Benennungen der verschiedenen Pflugartenet 100erhaften and gibt in 170 Die Brachfurchen 1013rd out augab alne nie international con ein platene E. Die Wendesunde. 102. Halben Fall abenderunge. 104. Die Ruhrfurche. 104. Die Saatfurche. 105. Die Saatfurche. 105. Gebrauch des Erftirpators gu den Ruhrfurchen. 105 and pumpoling Erforderliche Aufmerksamkeit des Aussehers beim Pflügen. 108. Busammenstellung der Pflüger. 109. Die Borgewende. 109. Geboriger Abtrocknungszustand des Bodens zum Pflügen. 1100. Wann geegget merden foll. 111. Urbarmachung unangebauter Lanbereien. 112. Dekonomifche Rudfichten bei folden Unternehmungen. 112. Unterscheidung zweier Falle. 114. 1) Urbarmachung in Berbindung mit einer icon bestehenden Birth: Fehler, morein Manche verfielen. 114. Bu beobachtender Grundfat. 115.
2) Urbarmachung mit Unlegung einer neuen Wirthschaft. 115. Mothwendiges Erforderniß bei folden Unternehmungen. 117.

Aufbruch des alten Forstgrundes. 118. Ausrohdung der Baumwurzeln. 119. Urbarmachung der Lebden und Beideanger. 121. Durch Brachbehandlung ... 121. Durch Befaamung ber erften Surche. 123.

Durch Abschafung und Aufsetung der Rarbe in Mieten. 124. Brennen der Grasnarbe. 125. Gonung des Bodens. 127.

Ausrohoung der Steine und Berfentung derfelben. 127. Saltung des Noubruchs. 129. Aufbruch des Haldbobenes 129: 5 7 mg. ... Befestigung des Sandes. 132. Bearbeitung des Sandbodens. 133. Befriedigungen. Einhägungen. 134. ile derfelben. 134.

Nachtheile dersolben. 134. Ihre Bortheile. 135. 1111 Refultat der Meinungen. 136. 21rten der Befriedigung. 137.

Mauern. 137.
Steinwälle. 138.
Lehmwände. 138.
Bergännungen von Holz. 139.
Erdwälle. 140.
Lebendige Befriedigungen. 142.
Weißdornhecken. 143.
Hasinbuchenhecken. 149.
Ukazienhecken. 149.

Weidenheden. 150. Weidenheden. 150. G. nachfr. C. Gemilchte Beden, 150.

Abwässerung. 153. Maturgefet des Waffers. 1 154. Durchlaffende und undurchlaffende Lagen des Erdbodens. 154. Unteririfche Bafferbehalter. 156. Bahrnehmung des Niveaus. 156. Graben. 157. Inlegung der Graben. 158. Urfachen der Raffe. 159. A. Auf der Stelle niedergeschlagene Feuchtigkeit. 160.

Offene Wasserfurden. 161.

Undurchlassender Untergrund. 164.

Berdeckte Züge. 165.

Unlegung der Unterdrains. 165.

B. Herabischendes Tagewasser. 168.

C. Duellen. 170. Lage des Erdbodens an Quellstellen. 171. Falle einer Urt. 172. Falle ber andern Urt. 173.

yaue der andern Art. 173.
Sulfe im ersten Falle. 173.
Infe im zweiten Falle. 174.
Anmendung der Bohrlöcher. 174.
D. Bon Strömen. 177.
Oeiche. 177.
Oas Binnenwasser. 178.
Auslasschleusen. 179.
Entwasserung des niederen Landes. 179.
Schöpfmaschinen. 180.
Oas Durchsinterungsmosser. 180. Das Durchfinterungsmaffer. 180. Durchfliche gefrummter Flugbetten. 181. Durchleitung bes Baffere unter bas Bette eines Fluffes. 182. Crettes de Paluel erfter Fall. 182. Deffelben zweiter Fall. 184.

Urbarmachung ber Moore und Brucher. 186.

Moore, die vom Tagewaffer entstehen. 187. Moore von Quellen. 187. Moore von Flussen. 188. Begrabung des Moors. 189. Kultur der ausgeforsten Moore. 189. Rultur ber unausgetorften Moore. 191.

Die Bemafferung. 192.

Berbindung der Lehre von der Bemafferung mit ber von der Entwaffes rung. 192. Wichtige Bortheile der Bemafferung. 193. Wichtige Worthette der Bewasserung. 193. Saufige Gelegenheit, Bewässerungen anzulegen. 195. Aufige Gelegenheit, Bewässerungen anzulegen. 195. Allgemeine Ansicht der Bewässerung eines Plans. 197. Rücksicht auf die Quantität des Wassers. 199. Rücksicht auf die Berechtigungen über das Wasser. 200. Rücksicht auf den Abzug des gebrauchten Wassers. 201. Benennungen der verschiedenen Wassers. 201. Benennungen der verschiedenen Wassersen und Borrichtungen. 202. Schleufen und Staue. 204.

Bemafferungsarten. 206. Additional ber a di 271. Die Ueberstauung. 206. Behnung die E. "n. 272. Beriefelung. 207. Ginrichtung der Beriefelung. 209. Bemafferung einer abhangigen Glache in mehreren Abtheilungen. 212. Bermallungen bei der Durchleitung durch niedere Stellen, mit Ginlassen. 214. Umgehung der Anhöhen. 216. pantes 2002. in damitel. 2002. Unstauung des Wassers in den Graben. 217. laffen. 214. Bemafferung durch Maschinen. 218. ine nongereit & o ochhen

Die Abschwemmung ober Anlage ber Schwemmwiesen. 219.

Ift bis jest nur im Luneburgifden und Bremifchen bekannt gemefen. 219. Begriff derfelben. 220. Beschreibung der Operation. 220. Dabei gu nehmende Rudfichten. 223. mm. 5 5 im . 5 4 bel inmatifu. Bildung des Abzugsgrabens. 226. Niveau des Schwemmgrabens. 227. Schwemmung von einer oder von zwei Seiten. 228. Durchführung des Grabens ohne ju-fchwemmen. 229. Unbestimmbarteit der Roften im Allgemeinen. 229. Birtung der Beriefelung auf Candboden. 11234.7 r . 1% mail fires. Benutung des gefdmeminten Grundes jum Fruchtbau. 235 Die Beichlammung. 235. T is fit illinged the salster Befdreibung eines befonderen Falles. 236.200 matter 1986 das and and Wall and the state of the thinks Der Wiesenbau. 239. handen Bill

Sicherheit und Unficherheit der Wiefen. 243. . Winninge Weiten. ofth Diefenpflangen erfter Gute. 244. 10: W - 10th 111. Wiefenpffangen ameiter Gute. 2450 graffin ben berbindelt ma is he is a series of air Der Rafen. 249. Befaamung. 249. Raturlicher Bechfel der Biefenpflangen. 251. Naturlicher Bechfel der Wiesenpflangen. 251. Schabung und Klaffification der Wiesen nach ihrem Deuertrage. 251. Berhaltniß des Werthe der Wiesen jum Werthe des Aderiandes. 252. Sicherheit vermehrt den Werth der Wiesen. 255. Cbenheit. 256. Entfernung. 256. Rultur der Wiefen. 256. Bertilgung der Maulmurfshaufen. 256. Aufbruch ber Biefen. 258. Befaamung der Biefen. 260. Db frift niedergelegtes Grasland gu mahen oder gu beweiden fen. 260. Eggen der Biefen. 261. Dungung der Wiefen. 262. Dungungsmittel. 263. Befahren der Biefe mit Erde. 265. Beit der Aufführung des Dungers. 266. Bafferung der Biefen. 26-Unmendung der Ueberstauun . Unmendung der Ueberriefelut. . 269.

Reinigung der Wiesen. 271. Behutung der Biesen. 272. Die Heuernte. 275. Wahrzunehmender Zeitpunkt. 275. Das Mahen. 277. Das Heumachen bei guter Witterung. 278. Das Heumachen bei ungunstiger Witterung. 279. Andere Methode. 281. Undere Methode. 281. Beuart, welche das Beregnen verlangt. 281. Bereitung des braunen Beues. 282. Erleichterung ber Benarbelt durch Pferdemertzeuge. 283. Das Laffen des Beues auf Boden oder in Scheuern. 285. Seu Feimen. 286. Auffehung des heues mit Sommerftroh. 288. Salzen des heues. 288. Das zweite und dritte heu. 288. Beu . Feimen. 286.

Weiben und Hutungen. 289.

المراجعة الم

75.

1 11 11 11 11 11 11 11 11 11

Rusbarfeit der Beiden. 289. Urten der Beide. 289. Begriff einer Ruhmeide. 290. Worauf es bei den Dreefdweiden ankomme. 291. Tabelle jur Bestimmung einer Ruhmeide auf Acerdreefd. 292. Rultur und Befaamung der. Dreefchweiden. 294. Weide auf ungedungtem Aufenlande. 296. Weide auf ungevungten Augentalien 296. Die Brachweide. 296. Die Stoppelweide. 297. Behütung der Saat im Winter und Frühlahr. 297. Behütung der Wiesen. 299. Die Holiweide. 300. Die Solzweide, 300. Beständige Beiden. 301. Fettweiden. 301. Der Ueberschwemmung ausgesette Beiden. 302. Die Berameiden. 303. Die Bergmeiden. 303. Kommune Beideanger. 303. Kultur der Weiden. 304. Richtiger Besat ber Weiden. 305. Folge der Bieharten. 306. Gintheilung der Beide in Schlage. 307. Biehtranten. 308.

Figur H. Duriffelet nach ber Unie lie Righe I. a Stande to de central ductions and ca And the comment of the Board of the state of the stage of

d' midstin i fe.

Erflärung Der Figuren ...

I., ne lou mist masered and sid ni ,oddenk ale chomane in

d C fempene vis Eucheft fre fer fer inglore, in milare

obje nioract, vermin it bournagens und kobglinge. www. del Av. d n u v. V. I s j a Bollower vermingens and book Adolfer i o wood

o Crobaden per Hickory Zafel V. bezieht fich auf &. 299., und ift bafetbit größtentheils erflart. Indessen erfolgt hier eine nochmalige Erklarung' mit einigen Bufaben.
- AA der herabstiefende Bach. Damostat , 200 onn enegarit opn aa der Bafferlauf des in die Unboben bineingeführten Buleitungs. grabens. h der Punkt, wo die Schwemmung anfangen foll. Gert fing be cd die Linie des querft gemachten Durchstiche, mehr refels vollt o codf Wasserlauf der ersten Schwemmbank. In a fournant egfh Raum der zweiten Schwemmbant, nachdem die erfte bet ce durch Bermallung geschloffen worden. bi Linie, in welcher die Schwemmung in gerader Richtung forigee fest werbeit wird. I a gible nommourbe aus franche ik Richtung, welche die Schwemmung von Diefem Puntte an nehmen wird, um durch ftarteres Gindringen in die Unhohe mehrere Grde Bur Ausfüllung Der breiteren Riederung jeu befommen. mpi

Aufang und Fortgang ber Schwemmungeoperation.

Die Figuren' L. II. und III., fo wie die IV: V. VI. muffen in Berbindungtbetrachtet werden. "Gen Geb bindiauff .17 aubill

Figur I. fellt den Grundrif des Buleitungsgrabens und des Dural flichs gur Bildung ber erften Schwemmbant und Der belbe umgebenben fcragen Bande dar. a die Bafferflache im Buleitungegraben warber e i drud sie bo

bb die foragen Bande des Zuleftungegrabens. auchftrade auste der Bafferlauf im Durchflich, welcher vermoge Des Bafferbende von oben und feines Gefalles machtig Berabfturge, und Die ibm vorgeworfene Erde fortführt.

dd die Seitenmande des Durchftiche. ber Puntt, wo, Die Schwemmbant duffort, boer die Coffe berfelbett zu Tage aufläuft und feine Erde niehe abgefchwemmt merden foll f die Ansbreifung des Waffers und der, von demfelben mitgenommes nen Erde in der moraftigen Riederung. tree die Dalela fa na in Chara

AAA umgebenbe Unboben. B moraftige Riederung, die jugefdmennnt werden folleminds in beit hi Linie, beren Durchichnitt Figur II. Darftellt.

kl Linie, deren Durchichnitt Figur III. Darftellt.

Figur II. Durchichnitt nach der Linie hi in Figur I.

a Stand Des Baffers im Buleitungsgraben.

b die fdrage hintere Band des Buleitungsgrabens.

m Erdmaffe der Unbobe, in die der Graben beim weiteren Kortrucken eindringt.

n Erdboden unter der Sohle des Buleitungsgrabens.

Figur III. Durchfdnitt mach der Linie kr in Figur I.

c Lauf des Baffers in dem Durchflich oder der erften Schwemmbant. d Seitenwand des Durchflichs oder der Schwemmbant, in welche Diese hineinruckt, vermittelft des Losmachens und Wegschwems mens der Etde. an in . 7

e Punkt, mo die Schwemmbant aufhort und das Baffer fich gu verbreiten anfangt.

f Musbreitung des Waffere und Flace, wo fich die Erde abfest.

o Erdboden der Unbobe.

og Linie , melde die tunftige Dberflache der Biefe bezeichnet.

Bigur IV. Grundriß bes Schwemmungs : oder funftigen Bemaffe: rungs : Grabens und der Schwemmbant, nachdem icon ein Theil abs gefdmemmt morden. for felbigem angerege ofaufolenfe.

a Lauf bes Baffere im Comemmgraben.

b fdrage Ceite Diefes Grabens nach Der Geite ber Unbobe. Bermallung diefes Grabens melde mahrend des Schwemmens gemacht mird.

d Lauf des Baffere in berg Comemubant. 315 g-

e Ufer diefer Schwemmbant, von meldem die Erde dem Baffer vorgeworfen wirdangaginigia rituf berseritus

f Ausbreitung bes Baffers uber die Riederung, mo es die Erde abfest.

night die, Linie Des Durchichnitte in Sig. V.

scrik-die Linie des Durchichnitts in Fige-VI. In dans

Rique V. Durchfchnitt nach ber Linie gh in ber vorigen Sigur. ab neu entstandene Glache der Biefe.

b Stand des Baffers inider Schwemmbant.

cd ebemalige Dherfiache bes Bobens, welche abgefcmemmt worden.

Groboben, unter der entftandenen neuen Oberflache.

Rigur VI. Durchschnitt des Grundriffes in Figur IV. nach ber Sinie ikand (nu. Sundartergentialn? bed in ben nat ill fie. Ina a. Bafferftand im Graben odertragen Grabens. 2011 fie. I. b. Aufmurf oder Bermallung biefes Grabens.

- (1) 311 1134

cd die durch das Schwemmen gebildete Glace.

eee Dberflache vor dem Schmemmen.

mig Groboden der Anhohe. bant erfor it min ont mit met

Die Erflarung der übrigen Tafeln enthalt der Tert. Die Tafeln V. und VI. find nach der Ordnung Des Tertes die letten.

a immiritie D'é range wich bin d'erren ,

hefte die Zafeln fammtlich binten, jedoch fo, daß fie gang ausgeschlagen

Viertes Hauptstück. Fortsetzung.

Agrifultur.

. જિલ્લામાં જિલ્લા જિલ્લામાં જીવના

3 weite Ubtheilung.

Die Lehre von der Bearbeitung oder mechanischen Verbesserung des Bodens.

§. 99.

Inbegriff diefes 21bichnitts.

Dieses Hauptstück begreift die Lehre von den sämmtlichen Operationen oder Arbeiten in sich, wodurch der Boden in einen tragbaren Justand versetzt, und wodurch seine physische Beschaffenheit, unserm Zwecke gemäß, verbessert wird. Diese Operationen theilen sich 1) in solche, deren Wirkung auf immer oder doch auf eine lange Zeit fortdauern soll, und welche man Meliorationen zu nennen pslegt, wohin besonders Urbarmachung, Rodung, Einhägung, Begrabung, Verwaltung, Abwässerung und Bewässerung gehören, und die einmal angewandt sortdauernd sind, und 2) diesenigen, welche für die nächsten Früchte und Bestellungen allein angewandt werden, und entweder jährlich oder doch nach kürzeren Zwischenzäumen wiederholt werden müssen. Lehtere, von denen wir aus mehreren Gründen zuerst handeln wollen, werden begriffen unter dem Worte:

Beackerung.

§. 100.

Abweichende Meinungen darüber.

So sehr jedermann von der Nothwendigkeit der Beackerung überzeugt ist, so sind doch die Meinungen über die Art und Beise, wie sie im Allgemeinen und unter besondern Umständen geschehen musse, und welche von den mannichsaltigen Methoden die bessere sen, höchst verschieden, und, dem Anscheine nach, wisdersprechend. Der Erfolg begünstigt hin und wieder jede Meinung. Daher ist der rohe Empiriser mehrentheits unfähig zu unterscheiden, welches die richtigere sen. Er halt sich daher — in seiner Lage ganz vernünstig — an die in seiner Gegend eingessührte Weise, wobei er sich dann freilich keine Vortheile vor seinen

2 3

Nachtheil gegen selbige zu stehen kommt, womit er schon zufrieben ist. Denn wiche er von der eingeführten Methode ab, ohne
die Gründe dieser Abweichung richtig zu erkennen, so wurde er
häusiger auf das Schlechtere, wie auf das Bessere verfallen. Der rationelle Landwirth aber, der das Beste und möglichst Vollkommenste
zu erreichen strebt, kann dabei mit vollkommener Sicherheit versahren, wenn er die Zwecke und die Wirkungen jeder Operation und
Methode richtig kennt und die Ursachen zu erforschen weiß, warum
bald diese bald jene einen bessern Erfolg hatte und haben mußte.

§. 101.

Unterfcheidung ber verschiedenen 3mede beim Beadern.

Die Beackerung hat nämlich viele und verschiedene Zwecke, wovon der eine auf diese, der andere auf jene Weise besser erreicht wird. Wir mussen diejenige Wirkung, welche wir mit der Beafferung in jedem gegebenen Falle vorzüglich und allein, oder in Verbindung mit mehreren andern zugleich erreichen wollen, und klar vorstellen, und danach diejenige Methode wählen, welche diesen oder diese Zwecke mit dem möglich geringsten Auswande erreicht. Die Zwecke und Wirkungen der Beackerung sind hauptsächlich solgende:

§. 102. Pulverung.

1) Lockerung und Pulverung bes Bobens. Sebe Ackererde hat die Neigung, sich zusammen zu ziehen und zu versballen, theils vermöge der Anziehung ihrer homogenen Theile, theils vermöge des Druck, welchen selbst die Atmosphäre darauf äußert. Te thoniger der Boden ist, um so stärker ist die Binzdung und Berballung desselben. In einem solchen verhärteten Boden können aber die Burzeln der meisten unserer kultivirten Pflanzen nicht eindringen und nicht die Nahrung herausziehen, welche in selbigem eingeschlossen ist. Der Boden muß also meschanisch gelockert werden, und dieses muß, um die höchste Begestation zu bewirken und alle Nahrungstheile für die Pflanzen auszuschließen, auf die vollkommenste Weise geschehen, so daß sämmtsliche Aeserkrume in Pulver zerfalle, und keine verballte Erdklöße darin bleiben. Denn in diese dringen die Haarwurzeln nicht ein,

sondern ziehen sich nur auf ihrer Oberstäche herum, und solche Erdklöße geben ihnen folglich eben so wenig Nahrung, als ob Steine im Boden waren. Se gleichartiger der Boden gelockert und gepulvert ist, um besto gleichmäßiger verbreiten sich dagegen die Pflanzenwurzeln; treiben um so mehrere Haarbuschel aus, und vermeiden es, mit einander in Berührung zu kommen. Sedes nahrhafte Partikelchen in der Erde kommt folglich in Berührung mit einer Burzelnzaser.

Bon der großen Wirkung einer feinen Pulverung der Erdkrume durch die Erfahrung überzeugt, haben einige, i. B. Jether Tull, die Fruchtbarmachung des Bodens ausschließlich hierauf beruhen lassen wollen; deren einseitige Unsicht aber genugsam widerlegt ift. Es kann zwar ein Uder, der völlig erschöpft scheint, durch eine sehr sorgfältige Bearbeitung zur Abtragung einer oder der andern Frucht noch geschickt gemacht werden, zumal wenn er vorhin in diesem Stude vernachlässiget worden. Es werden dadurch aber nur die in ihm verschlossenen Nahrungstheile gelöset, nicht neue, wenigstens nicht zureichende, erzeugt.

Bu fehr gepulvert und gelodert kann ber Boben nie fenn. Seboch kann er zu lose werben, b. h. es konnen Zwischenraume in ihm entstehen, wo seine Partikeln sich gar nicht mit einander berühren. Diese werden den Pflanzen nachtheilig, und man findet baher, daß manche Saaten leiden, wenn der beackerte Boden nicht Zeit gehabt hat, sich wieder zu sehen und zu sacken, so daß diese hohlen Zwischenraume dadurch ausgefüllt sind.

Nach ber Verschiebenheit ber Bobenarten wird biese vollkommene Pulverung und Zertrummerung der verballten Erdklöße leichzter ober schwerer bewirkt, und baher mussen bie bazu bienenben Operationen auf bem einen Boben fraftiger und häusiger wie auf bem andern wiederholt werden. Zugleich kommt es auf die Natur der Pstanze an, welche man darauf bauen will: die Gerste gedeiht nur auf lockerem und gleichmäßig zerkrumelten Boben; der Hafer wird von dem Widerstande eines mehr zusammengezogenen Bodens minder aufgehalten, und durchtringt ihn mit mehrerer Kraft.

Der einmal vollig gepulverte Boden behalt unterhalb der Ober: flache mehrere Jahre hindurch eine zureichende Lockerheit. Er bin: bet fich bei einem ftarten Thongchalte zwar fo, daß er zusammenshängt, jedoch nicht fo fest, daß ihn die Wurzeln nicht durchdringen könnten; weswegen die Pulverung ber untern Ackerkrume nur erft nach einer Reihe von Jahren wiederholt zu werden braucht.

§. 103.

Mengung der Bestandtheile.

2) Genaue Mengung ber Bestanbtheile bes Bo= bens. Diesen Zwed muffen wir insbesondere in bem Falle vor Mugen haben, wenn wir irgend einen neuen Bufat ber Uckerfrume geben; es fen, bag wir burch tieferes Pflugen Erbtheile aus bem Untergrunde heraufholen, oder aber Dungungs : und Berbefferungs= mittel aufführen. Gine ungleichartige Maffe ift ben Pflanzenwurgeln durchaus nachtheilig, und die Begetation ftodt, wenn die jungen haarwurzeln aus ber einen in bie andere übergebenmuffen. Man hat durch eine folche ungleichartige Mischung fchetfige, b. h. franke Pflangen bervorgebracht. Durch eine wirklich verbeffernde Erdart, - felbst durch Mergel - bie aber mit der übrigen Ackerkrume noch nicht burchmengt war, ist ber Ucker auf mehrere Sahre verschlechtert worden, und bie gehoffte Wirkung hat fich erft gezeigt, nachdem biefe Mengung vollständig bewirkt war. Manche bungende Cubstangen, insbefondere biejenigen, welche durch ihre Wechselwirkung auf den humus und die vegetabilifchen Stoffe fich besonders nutlich bezeigen, bleiben ebenfalls unwirksam und konnen fogar nachtheilig werben, wenn fie nicht in ihren feinsten Partifeln vermengt, mit den Partifeln bes Sumus in Berührung fommen. Der gewohnliche Stallmift verfagt zwar, wenn er minder innig mit dem Boden vermischt ift, nicht alle Wirkung, indem namlich feine auflosbaren Theile die Erdfrume burchdringen; indessen schafft er doch nie ben Bortheil, als wenn er durch wiederholtes Beackern vollständiger mit bem Boben ge= mengt und barin vertheilt ift. Saufig giebt er im erfteren Falle eine borftige und bunte Gaat, indem die Pflanzen an einer Stelle überfluffige Rahrung finden, und an andern Mangel leiden und fummern. Da er fich in folden Fallen torfartig jufammenhangt, fo bemerkt man bies scheckige Unsehn ber Gaat oft noch in fpatern Sabren.

§. 104.

Beraufbringung einer andern Erdlage.

3) Die Heraufbringung einer andern Erdlage, um sie ben Einwirfungen ber Atmosphäre und bes Lichtes auszusetzen. Diese Wirfung ber Arration bes Bobens haben aufmerksame Beobachter schon seit alten Zeiten anerkannt, und um sie zu erklaren, ihre Zuslucht zu manchen Hypothesen genommen. Man hat die Wirkung derselben mit der Salpetererzeugung verzglichen, womit sie in der That manches Aehnliche hat, indem sich der Salpeter durch den Zutritt eines atmosphärischen Stosses ebenzfalls erzeugt, und um so stärker erzeugt, je öfter eine neue noch ungesättigte Obersläche der Lustberührung dargeboten wird. Auch ist derselbe Stoss, nämlich das Orygen, hier, wie bei der Salpeztererzeugung, wirksam. Durch die Mittheilung desselben erzeugen sich nämlich, wie wir bei der Lehre vom Humus zeigten, die beisden Substanzen, in welchen der Kohlenstoff als Hauptnahrung in die Pflanzen überzugehen scheint, nämlich: die Kohlensäure und der Ertraktivstoff. Durch die Lustaussehung erhält also der Humus erst seine Fruchtbarkeit, wobei ohne Zweisel das Licht eine wichtige Rolle mit spielt.

Die aus bem Drogen mit bem Rohlenftoff fich bilbenbe Rohlenfaure, welche in ber unteren Luftschicht rubet, in ben 3wischen= raumen ber umgewandten Erbe gewiffermagen eingeschloffen ift, theilt fich bem Erdboden mit. Richt unwahrscheinlich spielt felbst bas Ugot ber atmospharischen Luft, von feinem Drygen getrennet, eine Rolle, und wird vom Thone angezogen. Doch bis wir die manderlei Berfetungen, Die hier vorgeben, genauer werben erforscht haben, fann uns die fo alte als allgemeine Erfahrung von ber Fruchtbarkeit und Murbheit, welche felbft ber robe Thon erlangt, wenn er ber atmospharischen Ginwirfung ausgesebt, in oft veranderter Dberflache ausgeset worden, genugen. Dieje atmofpharifche Dungung ober Gingiehung fruchtbarer Stoffe hat bei febr fleißiger Umwendung und Ruhrung bes Bobens jede andere Dungung eine Reihe von Sahren hindurch - aber freilich nicht vollständig und nicht auf immer - erfegen fonnen. Gie ift nach du Hamel traité de la culture des terres, p. 64, so betracht= lich, bag man fie felbft mit ben Mugen wahrnimmt. "Man pfluge," fagt er, "bie Balfte eines Felbes magig, die andere aber febr oft, und bann beibes ins Rreng, und man wird bie Erbe bes fleigig gepflugten Studes weit brauner, als die bes meniger gepflügten, finden."

Auffangung und Erhaltung ber Teuchtigkeit.

4) Die Auffangung, Berfenkung und Erhaltung ber auf ben Boben niedergeschlagenen Feuchtigkeit.

In gebundenem thonigen Boden bringt feine Feuchtigkeit ein. Gelbft ein Erdfloß, ber ungertrummert barin liegen bleibt und einmal ausgetrochnet ift, wird ben gangen Sommer hindurch in ber Mitte trocken bleiben. Je mehr aber die Partikeln bes Bobens von einander getrennt find, um fo mehr werben fie bie Feuchtigfeit in ihren Zwischenraumen aufnehmen und fo ticf verfenken laffen, wie biefe Auflockerung geht. Bei feuchter Witterung wird bie Feuchtigkeit in tief geloderten Boden fpater bis jur Dberflache heraufstauen; bei trockner Witterung hingegen wird bie barin aufgefangene Feuchtigkeit spater erschöpft werben, und fich ber Dberflache so viel nothig mittheilen. Dies lehren allgemeine Beobachtungen: indem ein ftart und tief geloderter Boden auf ber Dberflache fpater ichlammig wird, und wiederum die Durre weit langer erträgt, als ber flache, wie jeder Gartner auf feinem rajolten Boden biefes langft bemerkte. Borguglich widersteht ein vor Winter tief geackerter Boben ber Fruhjahrsburre auf eine unglaubliche Weise, indem er einen Boll unter der Dberflache noch Feuchtigkeit genugfam zeigt, wenn man in andern Boben bis gu einer betrachtlichen Tiefe keine mehr wahrnimmt. Es ift alfo nur mit großer Ginfdranfung mahr, bag Beackerung ben Boben Dies geschieht nur, wenn in ben Beiten, mo fein Regen fallt, und die Durre anhalt, ber Boden viel und tief gerührt Indeffen wird man auch bann bemerfen, bag eine flache Ruhrung ber Dberflache und Berftorung feiner Borfe bie Feuch= tiafeit mehr barin erhalte als verdunften laffe, und bag folglich Die Ungiehung ber unmerklichen Reuchtigkeit aus ber Luft ftarker fen, wie die Berdunftung.

Die in den Zwischenraumen des Bodens eingeschlossene Feuchtigkeit, welche sich am meisten darin anhäuft, wenn vor Winter geackert wird, har freilich das Unangenehme, daß sie das frühere Pflügen und Bestellen im Frühjahre verhindern kann. Allein es ist eine ungegründete Besorgniß, daß sie den Boden den ganzen Sommer hindurch gebunden und zähe erhalten werde. Aufmerksame Beobachter haben gerade im Gegentheile ersahren, daß dieser Boden, wenn man nur seine Abtrocknung abgewartet habe, um so mürber und zerfallender gewesen sey. Sine natürliche Kolge des verdunstenden Wassers, welches in seinem clasischen Zustande die Partikeln der Erde trennen und zerkrümeln mußte!

Berftorung des Unerauts.

5) Zerstörung des Unkrauts. Wir haben in ber Lehre von der Beurtheilung des Bodens das Unkraut in agronomischer Hinsicht in zwei Klassen unterschieden, namlich in solches, welches sich durch Saamen, und in solches, welches sich hauptsächlich durch die Wurzel fortpflanzt. Diese Unterscheidung ist bei seiner Bertilgung durch Beackerung von wesentlicher Bedeutung.

Das Saamenunkraut kann nur baburch zerftort werben, baf man ben in ber Udererbe liegenben Saamen bergeftalt an bie Dberflache bringe, bag er jum Reimen gelange, indem er fich fonft vielleicht Sahrhunderte lang unverfehrt im Boden erhalt. Denn ber größtentheils feine Saame feimt burchaus nicht, wenn er nicht ber freien Einwirkung ber Utmofphare genießt. In einem jeden ungepulverten Erdfloße ruhrt er fich nicht, fondern bleibt ruhig barin, bis jener zerfallt. Dhne vollfommene Pulverung ift baber felbst in ber an bie Dberflache gebrachten Erbschicht an feine vollständige Berftorung zu denken, fo lange die Pflugftreifen und Erbfloffe nicht in feines Pulver gerfallen find, und um gu biefer Berftorung ju gelangen, muß jebe bunne Schicht ber Udererbe nicht nur an die Dberflache fommen, fondern auch gum Berfallen gebracht werden; weswegen ber Pflug ohne die Egge hier wenig ausrichtet.

Das Burgelunkraut aber, insbesondere die Queden (Triticum repens) und die fogenannten Paben (Agrostis stolonifera), und mehrere Grasgattungen, fo wie die Difteln und Dotfenarten, erforbern eine gang entgegengefette Behandlung. werben nur burch eine oftere Berftorung ihrer jungen Reime und burch die Luft = und Lichtaussehung ihrer Burgeln getobtet. kommt barauf an, fie entblogt von Erbe an bie Dberflache gu bringen, und in eine Lage, in welcher fie nicht zu frischen Mustrieben durch gerfrumelte Erbe gelocht werben. Wenn auch bas wirksamfte Eggen einen Theil ausreißt, so pflanzt es gleichsam einen andern Theil um fo beffer ein, und umgiebt ihn mit lockerer Erde, in welcher fich die neuen Austriebe fogleich verbreiten. Diefes barf baber, wenn es auf bie Berftorung ber rantenben Burgeln abgefehen ift, nicht eber geschehen, als bis man es burch ben Pflug aus feiner gunftigen Lage wieder herausreißen will.

Unterbringung des Diftes.

6) Die Unterbringung des Mistes. Von der Vermengung desselben mit dem Erdboden ist schon oben gesprochen. Bei der ersten Unterbringung desselben durch die Beackerung ist schon Rucksicht darauf zu nehmen, daß er nach seiner Beschaffen- heit in diesenige Lage komme, in welcher er seine Wirkung auf die unmittelbar einzusäende Frucht am besten außern, oder aber bei mehrmaliger Rührung des Bodens sich mit demselben am besten vermengen kann. Der längere und strohige Mist ersordert eine Furche, tief genug, um ihn aufzusassen; der zerfallne eine stache, um ihn nicht zu tief zu versenken.

Unterbringung des Saamens.

7) Die Unterbringung des Saamens, sie geschehe mit dem Pfluge oder mit der Egge oder irgend einem andern Werkzeuge, erfordert die ganze Ausmerksamkeit bei der Einrichtung der Saatsurche, damit er nach seiner Art und Starke in diejenige Lage komme, worin er am vortheilhaftesten keimen, für seine zarten Wurzeln Nahrung und Schutz sinden, und sein Stammblatt ungehindert austreiben kann.

Die Aderwerkzeuge.

§. 105.

- Nach allgemeiner Darstellung bieser Hauptzwecke ber Beackerung, von benen jedesmal die einen ober bie andern mehr ober minder zu berucksichtigen senn werden, gehen wir zuvorderst zu der Betrachtung der Werkzeuge über, wodurch man sie auf mannichfaltige Weise zu erreichen trachtet.

Diese unterscheiden sich in solche, welche mit ber Sand ber Menschen, und in solche, welche vermoge bes Bugviehes anges

wandt werden.

Die ersteren passen in ber Regel nur für den Gartenbau, welcher allerdings in das Gebiet der Landwirthschaft gehört, aber in diesem Werke nicht mit aufgenommen werden kann. Wenn auch einige Fälle eintreten, wo jene Werkzeuge beim Feldbaue mit Wortheil angewandt werden, so sind sie doch selten und es wird ihrer am gehörigen Orte erwähnt werden. Db es bei einer zureis

chenden Menge arbeitender Menschen rathsam senn werde, statt des Pfluges durchaus den Spaten und den Karst, statt der Egge den Rechen zu gebrauchen, ist ein Problem, welches wir in Hinsicht auf die Praris nicht zu lösen brauchen, da wir wenigstens in ganzen europäischen Provinzen einen solchen Uebersluß von Menschen, die nicht auf andere Weise vortheilhafter gebraucht werden konnten, nirgends sinden; wo sie sich aber auf einzelnen Flecken so zusammengehäuft haben, der Feldbau in den Gartenbau übersgehet; so daß wir auch den allgemeinen Gebrauch des Spatens oder des Pslügens als den charakteristischen Unterschied zwischen Garten und Feldbau annehmen können.

Daß indessen dem Erdboden mit zweckmäßigen Zugwerkzeugen dieselbe Kultur und dieselbe Fruchtbarkeit, wie mit den Handwerkzeugen — wenn anders nicht von einer sehr großen Vertiefung des Bodens die Rede ist — und mit minderem Auswande gegeben werden könne, hat keinen Zweifel; obgleich es gewöhnlich nicht geschiehet, und sich oft die Kosten des guten Grabens, durch bessen Erfolg, besser wie die des schlechten Pflügens bezahlert wurden.

§. 106. Pflugwerkzeuge.

Die Ackerwerkzeuge, beren man sich zur Umarbeitung bes Bodens, vermoge der Kraft des Zugviehs, bedient, find sehr mannichfaltig, lassen sich aber unter folgende drei Hauptarten begreifen:

A. Pfluge im engern Verstande des Worts. Der Zweck berselben ist nicht bloß die Erde zu zertheilen, zu lockern und etwa an die Seite zu schieben, sondern auch sie umzuwenden, so daß der untengelegne Theil des abgeschnittenen Streisens an die Oberstäche komme. Dies bewirken sie durch benjenigen Theil, welchen man das Streichbret, oder wenn er kleiner ist, das Ohr nennt, womit sie auf der einen Seite, gewöhnlich auf der rechten, versehen sind.

B. Haaken, welche mehr die Lockerung und Mengung ber Erbe und die Heraushebung ber Unfrautswurzeln bewirken, das Herumlegen der Erde aber gar nicht, oder doch nur unvollsommen verrichten, indem sie kein eigentliches, den Boden herumwenden- des Streichbret haben.

C. Sogenannte Kultivators, — benn ein beutsches Wort welches die ganze Gattung in sich begriffe, kenne ich nicht — worzunter ich alle Arten von Schausel= und Hadepslügen, sogenannte Erstirpators, Hobelpslüge u. s. w. begreife, welche nur die Oberssläche rühren, lockern, das Unkraut vertilgen, und deren man sich theils zur Vorbereitung des Bodens, theils zur Unterbringung der Saat, theils aber auch während der Vegetation der Früchte bedient.

§. 107.

Der eigentliche Pflug.

Der eigentliche Pflug. Er soll einen Erbstreifen, sowohl horizontal oder parallel mit der Oberfläche, von dem Untergrunde, als perpendikulär von dem festen Lande, gewöhnlich linker Seits abtrennen, und diesen Streifen, indem er ihn um seine eigne Ure herumdreht, umgewandt auf die entgegengesetzte, gewöhnlich rechte Seite legen, und zwar dergestalt, daß er der Einwirkung der Egge, die ihn völlig zerbrechen und zerkrümeln soll, möglichst ausgesetzt werde.

Die Gute eines Pfluges bestehet also darin: daß er diese Forderungen auf das möglich beste, mit dem mindesten Kraftaufwande des Zugviehs und gleichsam von felbst, ohne großes Zu-

thun des Führers, erfulle.

§. 108.

Bute Gigenschaften eines Pfluges.

Undere Eigenschaften, die einen Pflug fehr empfehlen, sind folgende:

1) Daß er so einfach, wie es feinem Zwecke nach möglich ift, sen, und keine überflussige ober solche Zusätze habe, deren Zweck auf eine andere Weise leichter erreicht werden konnte.

- 2) Er muß wohlseil seyn. Hier kommt es aber nicht sowohl auf ben Preis seiner ersten Anschaffung, als darauf an, daß die Unterhaltung desselben weniger koste. Wenn ein Pflug auch dreis mal so viel, wie der andre, kostet, dagegen aber viermal so lange halt und brauchbar bleibt, so mussen, wir den ersten wohlseiler als den andern nennen.
- 3) Er muß dauerhaft und nicht wandelbar fenn; theils in Hinsicht auf bie zweite Forderung, besonders aber auch in der,

baß er nicht häufige Reparationen erforbere, bei ber Arbeit leicht schabhaft werde, und baburch zu häufig eine Störung ber Arbeit und Aufenthalt veranlasse.

4) Die Stellung des Pfluges, um damit tiefere oder flachere, breitere oder schmalere Streisen ausschneiden zu können, muß sich leicht und ohne vielen Ausenthalt bewerkstelligen lassen, damit dieses auf der Stelle und ohne vielen Apparat und Arbeit geschehen kann. Diese Stellung muß bewirken, daß der Pflug die Arbeit gerade so, wie es unsere Absicht ist, ohne Zuthun des Führers verrichte, theils weil man sich auf dieses nicht verlassen kann, theils weil die Last dem Zugviehe sehr erschwert wird, wenn der Pflugsührer der natürlichen Tendenz des Pfluges entgegenwirken muß.

Dabei muß er bann vor allen die im vorigen & angegebnen Bwede auf die möglich vollkommenste Weise erfüllen, die auszusschneibende und herumzuwersende Erde vollkommen und in gleischer Tiefe auffassen, rein herausheben, und den Erdstreisen in einem Bogen von 140 Graden — weil dieser, um die Einwirkung der Egge und die Ausschedung zu befordern, am gunstigsten ift

- herumwenden.

§. 109.

Barum man auf beffen Berbefferung fo wenig gedacht hat. Wenn gleich ber Pflug eins ber wichtigsten Instrumente für bie Fortdauer, Bermehrung und Bervollfommnung bes Menfchengeschlechtes auf biefer Erde ift, fo ift doch bis gu den neuesten Beiten vielleicht auf feines weniger Aufmerksamkeit und Nachben= fen verwendet worden, wie auf dieses. Dber es find boch bie babei angebrachten Beranderungen und Bufage fo wenig mahre Berbefferungen gemefen, daß in ber That die meiften landublichen Pfluge, gegen die ber alten und felbft roheren Bolfer, eber gurude ftehen, als Borguge haben. Unfre gewöhnlichen Rarren übertreffen in ihrer 3wedmäßigkeit die Triumphwagen romifcher Imperatoren, fo weit wir diefe aus alten Abbildungen fennen. Der Pflug aber hat fich gegen die romischen Urten berfelben auf feine Beife vervollkommt. Gerade aus biefer nicht bewirften Berbefferung haben einige beweisen wollen, bag ber Pflug keiner Berbefferung fahig fev, weil man, wie fie fagen, bei bem haufigen und unentbehrlichen Gebrauche Diefes Werkzeuges nothwendig darauf verfallen fenn muffe. Wenn man aber bebenft, in welchen Sanben ber Pflug bis vor furgem fich allein befand, und wie felten Machben=

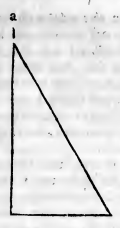
fen, Beobachtungsgeift und Renntnig ber Mechanik fich mit ber Rubrung bes Pfluges vereinigte: fo ift es febr naturlich, bag ber Pflug mit ber Robbeit feiner Fuhrer übereinstimmend bleiben mußte. Seitdem man aber biefer Ungelegenheit mehrere Aufmerkfamkeit und Scharffinn gewidmet hat, lagt es fich überzeugend barthun, bağ von ber Struftur bes Pfluges nicht nur eine betrachtliche Eriparung und Befchleunigung, ober aber Berichwendung und Berspatung ber Arbeit und ber arbeitenden Rrafte, sonbern auch bie Fruchtbarkeit bes Bobens und ber bobere Ertrag ber Ernten abhange. Und wenn gleich einige neue Schriftsteller biefes gu beameifeln icheinen, ober menigstens nicht glauben, bag bie auf Ginführung befferer Pfluge zu verwendende Aufmerksamkeit und Roften fich gureichend bezahlen, indem fie ohne biefe befriedigende Ernten erhalten ju haben fich ruhmen, fo beweifet biefes nur, bag fie von der befferen und leichteren Urbeit, die mit einem guten Pfluge gemacht werben fann, feinen flaren Begriff haben. Allerdings bangt die Berbefferung bes Uckerbaues nicht allein vom Pfluge und andern Instrumenten ab; aber die moglichste Bollfommenheit fann er nicht erreichen, ohne auch auf biefen Theil bie geborige Aufmerksamkeit zu verwenden. Deshalb ift eine genaue Kenntniß und ein flarer Begriff von biefem Werkzeuge bem rationellen Landwirthe bei ber Praxis unumganglich nothig.

§. 110.

Die wirkenden Theile eines Pfluges oder das, mas man ben Pflugkorper nennt, bestehen aus folgenden Theilen:

Das Boreifen oder Meffer.

a) Das Messer, Voreisen, Vordereisen, Sech, Kolter genannt. Dieses soll den umzuwendenden Erbstreisen perpendikulär vom sesten Lande abtrennen, und dann der nachsolzgenden geraden, mit diesem Messer in einer Linie und Richtung stehenden Seite des Pfluges den Beg bahnen, ihn in seiner Richtung erhalten, und insbesondere sein Ausweichen nach der rechten Seite verhindern. Wenn wir uns den Pflugkörper als einen halben Keil oder als einen rechtwinklichen Triangel denken, so macht dieses Messer gewissermaßen die Spitze dieses Keils aus, und verlängert die gerade auf die Basis des Triangels perpendikulär zusstößende Seite, wie folgende Figur, wo a die Spitze des Messers andeutet, versinnlicht.



Da diese nun die Richtung des Pfluges bestimmt, oder bem Pfluge seine Haltung und Vendenz giebt, so muffen diese um so fester und gerader werden, je langer diese Seite ist.

Da das Messer mit seiner Schneide den außersten Punkt des Reils oder der schrägen Flache bildet, so muß es in seiner vollkommensten Konstruktion schon selbst diese Form haben, und wir sinden es, besonders an dorzüglich genau gearbeiteten Pflügen, nur so geformt. Das Messer ist namlich scharf an seiner Schneide, wird aber immer dicker, so daß es in seinem Rücken vielleicht die Starke eines Bolles erreicht. Diese Zunahme seiner Starke erhalt es nicht an der Landseite, wo man es vielmehr ganz flach und gerade erhalt, sondern an der Furchenseite, wo dessen Segment ebenfalls die Form eines rechtwinkligen Triangels haben muß. Die linke Seite macht also mit der linken Seite des Pflugkörpers eine völlig gerade Linie.

Damit inbessen das Messer dem nachfolgenden Pflugkörper den Weg um so besser bahne, so steht es um so viel, wie die Dicke des Rückens beträgt, über diese gerade Linie der linken Seite hinaus. Die abgeschnittene Erde wird dann von der scharfen Kante des Pfluges leichter aufgefaßt und zur rechten Seite geschoben. Insbesondere aber wird dadurch dem Pfluge eine meherere Haltung in den Boden gegeben.

Wenn die gewohnlichen Pflugmeffer diese Form nicht haben, und ihnen auch diese überstehende Stellung nicht gegeben werden kann, so sucht man den Zweck dadurch zu erreichen, daß man dieses Meffer schräg einkeilt, so daß die Schärfe etwas links nach ber Lanbseite, ber Ruden aber rechts nach ber Furchenseite gewenbet ist. Es erhellt aber, baß hierdurch eine weit starkere Friktion hervorgebracht werden musse, als wenn das Messer jene zweckmässige Form und Richtung hat. Auch bedarf es dann eines weiten Loches im Pflugbaume, in welchem man durch mehrere Reile am Griffe des Messers ihm jene Richtung giebt; welches nicht ohne viele Muhe und Ausmerksamkeit geschen kann, und häusig nachsgeschen und verbessert werden muß, wobei der Fortgang der Arsbeit beständig gestört wird.

Gewöhnlich fann es nur burch bie ichrage Berkeilung geamungen merben, bag bie Spite und Schneibe bes Meffers genugfam nach ber linken Seite binkomme. Denn bas Loch, worin beffen Griff eingekeilt ift, befindet fich in ber Mitte bes Pflug= baums, und folglich murbe ein gerade burchgeschlagenes Meffer gu weit rechts und nicht vor ber Spige bes Schaars ju fiehen fom= men, jumal ba bie Richtung bes Pflugkorpers auf ber linken Seite, wie mir in der Folge boren werben, nicht mit ber Rich= tung bes Pflugbaums übereinstimmen barf, fondern etwas links abweichen muß. Durch bie Berkeilung fann bies nun gwar erreicht werben, bann aber fieht bas Meffer nicht perpendifular, fondern beffen oberer Theil fchrag rechts, und bie Spite links. (Bergl. Befdreibung ber Aderwertzeuge, Seft I. Zaf. 1. Fig. VI.) Es macht alfo auch feinen perpendikularen Ginschnitt, fonbern einen ichragen, und bahnt folglich tem Pflugforper ben Beg nicht fo genau, als es thun follte. Bei einem flachen Pflugen pon 3 bis 4 Boll ift bie badurch vermehrte Friktion freilich nicht pon großer Bedeutung, wird aber ichon merklich, wenn man über 6 3oll tief pflüget. Daber find bei Pflügen, bie tief geben follen, bie Meffer, welche ein Anie an ihrem Griffe haben, wie bie an bem verbefferten Emalichen Pfluge, fehr ichatbar. Bergl. Befcbreib. ber Aderwerfzeuge, Beft I., Zaf. 5. Fig. XIII. u. XIV.) Durch biefes Knie wird namlich bas eigentliche Meffer, fo weit als nothig ift, links gebracht, ungeachtet ber Griff im Baume perpendifular eingezapft ift. Diefen Meffern kann baun bei tiefen Pflugen, mo fie einen großen Widerftand ju überwinden haben, burch eine andere Befestigung, mittelft einer Schraube, eine febr große Saltbarfeit gegeben werben, wie biefes an ben neuern Smalfchen Pflugen geschehen ift. (Bergl. Befchr. ber Adergerathe, Seft I., Saf. 2. Fig. II. u. III. i. g.) Es wird hierdurch

auch dem großen Uebel abgeholfen, daß die Pflugführer, um den Pflug mehr im Lande zu halten, ihn nach der Landseite herüberslehnen mussen, indem sie dadurch bewirken, daß das schräg einsgekeilte Messer nun perpendikular einschneidet; wodurch aber keine rechtwinklige Furche oder Streifen entsteht, sondern die Sohle der Erde vom Schaare schräg weggeschnitten wird, an der Landsseite tiefer und nach der Furchenseite flacher, folglich die Uckerskrume keine gleichmäßige Tiefe enthält.

Man hat ber Schneide des Messers mehrere Formen gegeben, sie entweder gerade oder sichelformig, oder auch mit einem Bauch gemacht. Durch die frummen Schneiden glaubte man den Einschnitt zu erleichtern. Es wird aber im Gegentheil, da die frumme Linie langer ist als die gerade, der Widerstand wohl eher vermehrt, und ein gerades Messer scheint die beste Form zu haben.

Die Bortheile bes ichragen Schnitts werben baburch genugfam erreicht, bag bas Deffer mit feiner Spite vorwarts ftebt. Denn es ift bekannt, daß ein Meffer immer beffer fchneide, wenn es in fdrager Richtung mit ber Direktion feiner Bewegung gehalten wird. Das Meffer ichneibet nun aufwarts, und trennet auf die Beife ben Busammenhang bes Bobens am leichteften. Es bebt auch baburch ben Streifen ichon etwas, und erleichtert bem nachfolgenden Schaare bas Gindringen. Ferner erleichtert biefe fchrag nach vorne ftebende Richtung bes Meffere bie Beraushes bung ber ftarkern Wurgeln, die es vielleicht im Boben antrifft, und bie es nicht burchschneiben fann. Es treibt fie mit feiner schrägen Flache in die Sobe, fo daß fie entweder reißen muffen ober herausgezogen werden. Gin perpendifular ftebendes Meffer wurde die Wurgeln, die es nicht durchschneiden fann, im Boden horizontal vor sich her treiben, ohne sie heraus zu heben. hebt jenes auch Steine, die nicht gur Seite weichen konnen, aus bem Boben heraus. Endlich hat biefe fchrage Richtung bes Deffers ben Bortheil, baß fie bem Pfluge eine geringe Tenbeng im Boben giebt, ohne die Friftion viel zu vermehren. Der Druck bes Bobens auf bas Meffer halt namlich ben Borbertheil in ber Erbe, wenn die aufsteigende Zuglinie bes Pfluges die Tenbeng hat, ihn herauszuziehen. In einem unreinen Boben muß biefe fchrage Richtung bes Meffers von ber Perpendifularlinie ftartet abweichend fenn, als in einem reinen Boben, und man fann bem Dritter Theil.

Meffer in jenem Falle eine folche Richtung geben, baß sie mit einer Perpendikularlinie einen Winkel von 30 Graben macht.

Da das Messer oft einen großen Widerstand zu überwinden hat, so ist es rathsam, ihm eine beträchtliche Starke zu geben, und da man diese in der Dicke nicht genugsam andringen kann, so muß es breit genug seyn. Eine Breite von 3 goll ist inbessen mehrentheils zureichend, konnte jedoch in einem Boben, der vielen Widerstand leistet, noch vermehrt werden.

Die Meffer sind in der Regel verstahlt. Da sie eine große Friktion erleiden, so muß die Berstahlung ofter erneuert werden, und halt bei fortdauerndem Gebrauche selten über ein Sahr, in

fteinigem Boben oft fein halbes Sahr aus.

Da auf die Stellung des Messers so viel ankommt, um den Pflug in der gehörigen Richtung zu erhalten, so ist bei Messern von minderer Vollkommenheit, denen nur durch die Verkeilung die gehörige Richtung gegeben werden kann, eine vorzügliche Aufmerksamkeit auf letztern zu verwenden, und der Ausseher der Arzbeit muß daher die Pflüge, besonders in dieser Hinsicht, oft untersuchen, welches am besten geschehen kann, wenn er sie ganz herumdreht, und dieses täglich einmal bei allen Pflügen thut. Die darauf verwandte Zeit wird sich reichlich bezahlen.

Un einigen Orten fehlt zwar dieser sonst so wichtige Theil bes Pfluges ganz, und es vertritt die vordere Kante des Pflugskörpers oder die gerade Seite des Schaars seine Stelle. Dies sindet aber nur in murben, reinen und gleichartigen Boden statt, wenn man nur sehr flach pfluget. In Boden entgegengesetzer Urt und bei tieferem Pflugen wird ein Pflug ohne Messer eine sehr schlechte dem Zugvieh und dem Führer schwere Arbeit machen.

§. 111. Das Schaar.

Der zweite wirkende Theil des Pfluges ist das Schaar, auch Hintereisen genannt, welches den Erdstreisen horizontal von dem Boden abtrennen, an besser konstruirten Pflugen schon etwas in die Hohe heben, und in einer schrägen und zusammenshängenden Fläche dem Streichbrette überliesern soll. Es besteht aus zwei Theilen, dem eigentlich einschneidenden oder der Feder, und bemjenigen, womit es am Pflugkörper besessigt wird, dem Griffe oder Sefte.

Die Form bes erstern Theils ist mannigsaltig, mehrentheils boch aber die eines halben Keils oder rechtwinkligen Triangels. Die Landseite steht nämlich mit dem Messer und dem Pflugkörper in einer geraden Linie und ist stumpf. Daß jene Richtung der stumpfen Seite wohl beobachtet werde, ist wesentlich nöthig zum richtigen Gange des Pfluges. Die schräge Seite oder die Schneide, welche gewöhnlicherweise verstahlt und scharf ist, geht davon in einem Winkel gewöhnlich von 45 Graden ab. Zuweilen macht sie einen spisteren Winkel, etwa von 35 Graden, um in festerem Boden um so besser eindringen zu können. Es erhellt aber, daß alsdann das Schaar um so länger seyn muß, wenn anders die Basis dieses rechtwinkligen Triangels gleich breit seyn soll.

Buweilen ift biefer Triangel aus einem Stude Eifen, und ganz ausgefüllt, zuweilen in ber Mitte leer und nur von brei Seiten umgeben. Das erstere hat offenbar Borzuge, weil ber abgetrennte Streifen sich bann auf ber schrägen zusammenhansgenden Flache mit geringerer Friktion emporheben kann.

Die hintere Breite dieses Theils richtet sich nach der Breite der Pflugstreisen, die man abpflugen will, und folglich auch nach der hintern Breite des Pflugkörpers. Tene muß beinahe eben so stark seyn, wie diese, d. h. die rechte Spitze des Schaars muß von der linken Seite desselben beinahe denselben Abstand haben, welchen das Streichbrett an seinem untern, die Sohle der Furzche berührenden Theile von der gegenüberstehenden Landseite des Pfluges hat. Ich sage beinahe, denn auf 9 Zoll kann er einen Boll geringer seyn, weil dadurch bewirkt wird, daß das Streichsbrett den noch etwas anhängenden Pflugstreisen besser um seine Are herumwendet. Mehr muß die Verschiedenheit aber nicht bestragen, wenn nicht die Friktion sehr vermehrt und der Gang des Pfluges erschwert werden soll, indem der von der Schneide des Schaars nicht abgelösete Theil des Erdstreisens weit schwieriger von dem Streichbrette abgetrieben werden muß.

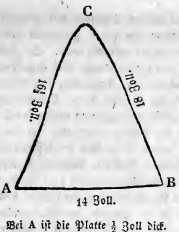
Nach den mit Abwagung der erforderlichen Bugfraft gemachten Bergiuchen mar ein Pflug, mit einem Schaare von 5 Boll Breite einen hals ben Centner im Juge schwerer, als wenn man ihm ein Schaar von 7 Boll Breite aufschob. Man findet jedoch diesen Fehler des zu schmalen Schaars bei den meisten Pflugen, selbst wenn sie neu gemacht sind, und er vermehrt fich beim Gebrauche durch die Abschleifung.

Der zweite Theil bes Schaars ist bas Heft, ober berjenige Theil, wodurch es an ben Pflugkörper befestigt wird. Die Form besselben und die Befestigungsart ist mannigsaltig. Sehr fehlershaft ist es, wenn bas Schaar mit Nageln befestigt wird, und dies kann nur in sehr losem und milbem Boden statt sinden, wo bas Schaar keiner öftern Schärfung und Vorstahlung bedarf. Bei andern wird es mit einer Krampe befestigt. Unsere besser geformten Schaare werden bloß aufgeschoben, wozu aber allerdings eine sorgsältigere Bearbeitung des Holzes und Eisens erforderlich ist, um dennoch dem Schaar eine ganz feste Haltung zu geben.

Das richtig geformte Schaar soll, wie oben gesagt, ben Pflugstreifen nicht bloß abschneiben, sondern ihn schon in die Hohe heben, und eine schräg und seitwarts sich emporhebende ebene Fläche mit dem Streichbrette bilden. Die Schneide des Schaars selbst ist also conver, und hebt sich nach der Landseite. Das Heft muß diese Erhebung nicht unterbrechen, sondern sortssühren, und zur Verbindung mit dem Streichbrette, an welches es sich dicht und eben anschließt, dienen. (Bergl. Beschreib. der Uckergeräthe, Hest I., Taf. 2. Fig. II. B.) Dies ist ein großer und wichtiger Vorzug, den unsere Bailenschen und Smalschen Pflüge haben, und der zur Ueberwindung der Last und Verminderung der Friktion ungemein viel beiträgt. Bei den gewöhnlichen Pflügen sindet hier eine Unterbrechung statt: der schon gehobene Erdstreisen senkt sich wieder, und das Streichbrett muß ihn aufs Neue heben.

Ich habe doch Bauern gefunden, die diefes Uebel fehr mohl fuhlten, und defhalb ein Gifenblech an die Grieffaule und das Streichbrett befestigten, welches auf dem hintern Theil des Schaars ruhete, und dadurch eine große Grleichterung des Pfluges bewirkt zu haben versichers ten. Sie nannten dies: eine Rappe dem Pfluge auffeten.

In Ansehung ber Form unserer Schaare beziehe ich mich auf meine Beschreibung ber nußbarsten neuen Ackergerathe, heft I., Taf. 4. Fig. I. III. Da bas heft bes Schaars sehr genau auf ben Pflug passen und an bas Streichbrett anschließen muß, so wird es manchen Schmieden sehr schwierig. Diese Schwierigkeit wird aber gehoben, wenn man eine Schablone von Gisen machen läßt, um welche bas Schaareisen herumgeschlagen wird. Man läßt bann bas Gisen zu ben Schaaren auf den Eisenhammern in ersorberlicher Dicke nach solgender Figur schmieden.



Wenn es dann um die Schablone herumgeschlagen worden, wird es dem Pflugkörper genau anpassen, und mit möglich minbester Friktion den Streifen dem Streichbrette jum Herumwenden überliefern.

Dieses Schaar wird nun entweder auf das untere Pflugholz, welches man das Pflughaupt zu nennen pflegt, oder aber auf die zu einem Fuße verlängerte Grießsäule aufgeschoben, und es versteht sich, daß dieser Theil nach eben der Schablone ausgezarbeitet werden musse. (Bergl. Beschr. der Ackerger., Heft I., Tas. 5. Fig. XV. und XVI.)

§. 112.

Das Pflughaupt. ...

Das Pflughaupt, Soft ober Seft bient zur Befestigung und Zusammenhaltung ber verschiedenen Theile nach unten, und streift auf der Sohle der gemachten Furche an der Landseite her. In demfelben ist vorne die Grießsäule, und hinten der linke Sterz eingezapft. Es muß unten sowohl wie an der Seite zwei sehr ebene Flächen bilden, die auf der Landseite in einem rechten Winkel zusammenstoßen.

Mehrentheils und bei allen guten Pflugen ift diefes Solz

unten sowohl als an ber Landseite mit eisernen Schienen belegt, wodurch die Friftion um vieles gemindert und die sonst schnelle Abschleifung des Holzes verhutet wird. Es giebt Pfluge, wo dies ser ganze Theil von geschmiedetem oder gegoffenem Gisen ift, und die sich insbesondere zum Ausbrechen des Graslandes vorzüglich passen. Man sindet sie hier in der Oberniederung.

Die gange biefes Pflughaupts bestimmt bie gange bes Pflugforpere. Man bat baruber gestritten: ob ber langere und, bei gleicher Breite, fpigere halbe Reil bes Pflugforpers, ober ber furgere und, bei gleichem binteren Abstande, ftumpfere zwedmäßiger gur Ueberwindung bes Wiberftandes fen? Die, welche erfteres behaupten, berufen fich barauf, bag ber fpitere Reil leichter einbringe ober - um es in ber Sprache ber Mechanifer auszudruden bag man auf ber ichrageren Glade mit minberer Rraft einen Ror= per emporhebe. Allein man verliert bier, wie immer, an ber Beit, mas man an ber Rraft gewinnet, und jo fommt es in bem vorlie= genden Falle auf eins hinaus. Dagegen erleibet ber langere Pflugforper ohne Zweifel mehr Friftion, und fein Gang wird erichwerter. Deshalb mare es rathfam, ben Pflugforper fo fur; wie moglich ju machen, wenn nicht ein anderer Umftand in Betracht fame, namlich ber, bag ber langere Pflugkorper an feiner geraden linken Seite fowohl, als an feiner Goble eine festere Saltung bat, folglich minter mantet und ausweichet. Go hat ber Smaliche Pflug einen furgern Pflugforper, ber Baileniche einen langern; aber barum geht letterer ftater, und fann ficherer unerfahrnern und unaufmertfamern Pflugern anvertrauet merben.

§. 113. Das Streichbrett.

Das Streichbrett, bas Rufterbrett, ber Rufter, ift derjenige Theil, welcher ben eigentlichen Pflug charafterissirt und ibn von andern Beackerungsinstrumenten unterscheibet. Dieser Theil soll den vom Messer und Schaar abgeschnittenen Streisen aufnehmen, in einen Bogen herumwenden und auf die Seite legen. Der größte Widerstand ruber also auf diesem Theile, und ob er auf eine mehr oder minder leichte Beise überwunden werde, hängt von der mehr oder minder zweckmäßigen Konstruftion bes Streichbrettes ab. Gewöhnlich wird dieser Theil aus einem bunnen Brette versertigt, welches an ber Kante der Grieße

faule angenagelt ift, und hinten am Pflughaupte und Sterg burch eine ober zwei Schienen in ber gehörigen Diftang befestigt ift. folches Brett brangt bann mit feiner fchragen feitwarts gekehrten Flache bie Erbe nach ber rechten Geite. Allein es wendet fie nicht vollständig um, wenigstens nicht anders, als wenn der Pflugftreis fen noch einen ziemlich festen Busammenhang in sich felbst und mit bem ganbe hat. Um biefes Umwenden bewirken gu fonnen, muß ber hintere Abstand bes Streichbrettes um bie Balfte ftarter fenn, als die Breite bes abgeschnittenen Pflugftreifens. Es muß also mit ber linken Seite entweder einen ftumpfern Winkel bilben, ober es muß fehr lang fenn. In beiden Fallen fallt bie Laft ber Erbe, die es wegzuschieben hat, und die Friktion sehr schwer, indem bie gange Maffe ber Erbe auf bem Streichbrette ruht, bis fie bas Ende deffelben paffirt hat. Diefe auf bem Streichbrette ruhende Erdmaffe und die Abstreifung berfelben ift vorzuglich bas, mas ben Gang bes Pfluges erschwert.

Ist ein Streichbrett aber so konstruirt, daß es diese Masse von Erde früher von sich abwalzt, so wird dadurch die Last um vieles erleichtert. Und hierin besteht der große Vorzug der gebogenen Streichbretter vor den geraden, insbesondere wenn sie sich, wie oben gesagt, zu einer ununterbrochenen ebenen Flache mit dem Schaare verbinden. Der Pflugstreisen wird hier, so wie er das Schaar und Streichbrett passirt, in die Höhe gehoben, und er wird um seine eigene Are herumgedreht, so daß er, wenn diese Bewegung etwa nur dis zur Halfte vollendet ist, kaum weiter auf dem Pfluge ruhet, sondern schon mit seinem Schwerpunkte sich nach der andern Seite hinüberneigt, und nur noch eines geringen Anstoßes von der hintern Spisse des Streichbretts bedarf, um völlig, so weit er es thun soll, herumzusallen.

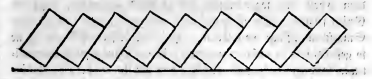
In Unsehung ber genauen Bestimmung berjenigen Form bes Streichbretts, welche jenen Umschwung am besten und leichtesten bewirft, ist man nicht ganz einig. Eine sehr genaue mathematische Berechnung haben wir vom Prasidenten ber amerikanischen Staaten Jeffersson (Museum d'histoire naturelle, Nr. 4., p. 322), welche dem Streichbrette am Smalschen Pfluge fast völlig entspricht. Eine andere aber hat Bailen in einer besondern Schrift gegeben, wodurch er die von ihm eingesührte als die vorzüglichere zu zeigen sucht. Diese Abhandlung ist von einer Meissterhand übersetzt, unter dem Titel: ber best mögliche Pflug,

Berlin 1805, herausgekommen. 3mijden beiben aber, bem Smalfchen und bem Bailenichen Pfluge, find bie Meinungen ber aufmertfamen Uderbauer nur noch getheilt. Das Beraufheben und bas allmählige Berumfdwingen bes Pflugftreifens um feine Ure in einer ichnedenformigen Linie icheint bas Smaliche Streichbrett beffer noch als bas Baileniche ju verrichten. Und es pagt fich beffer, fobald man über 8 Boll rheinlandifch die Erbe heraufbringen will. Bei einer mindern Tiefe aber verrichtet bas Baileniche bie Arbeit wohl eben fo gut. Und ba ber gange Bailenfche Pflug in feiner Konftruftion mindere Genauigfeit erforbert, ober bie Abweichungen feiner Tendens leichter zu verhuten und zu verbeffern find, als am Smalichen Pfluge, fo genuget und jener in ben meiften Fallen; um fo mehr, ba er leichter ju fuhren ift. Die Verschiedenheit Dieser Formen lagt fich nicht anders als burch ben Augenschein verfinnlichen. Das Smaliche Streichbrett bat mehr Concavitat, bebt bie Erbe mehr in bie Bobe, ebe es fie gur Ceite ftreicht, giebt ihr aber bann einen schnellen Umschwung. Es ift hoher, aber furger, und hat beshalb mindere Friftion. Beboch fann in Rudficht auf lettere ber Unterschied nur bei tiefem Pflugen merklich fenn. Beibe erfullen die Forberung, baf fie ben Erbfreifen von ber Spige bes Schaars an, gang allmablig und nach bem Gefete ber ichragen Glache ohne Unterbrechung, augleich auf = und feitwarts, beben, und fo herum und gur Geite ichaffen; baburch aber bie Baft ber Erbe weit ichneller von fich abmalgen, als bie geraten Streichbretter. Bum gewohnlichen Gebrauch verdient ber Baileniche Pflug ben Namen bes Beftmoglichen; obwohl ber Smaliche, wenn er vollfommen gut confiruirt ift und richtig geführt wird, eine noch vorzüglichere Urbeit macht.

Man hat diese gewundenen Streichbretter auch von Holz. Es wird bann aber ein starker Kloh erfordert, um sie gehörig herauszuarbeiten, und sie mussen bann mit Eisenblech beschlagen werben, weil sie sonst sogleich rauh werben. Ein gegossenes eisernes
Streichbrett ist immer weit wohlseiler, und wenn bas Eisen nur
nicht zu sprobe ist, um vieles haltbarer. Ueberdem hat das Eisen gegen das Holz ben großen Borzug, daß es mindere Friktion giebt,
und baß an seiner durch die Arbeit glatten und polirten Obersläche
die Erde nicht anhängt, wenn sie anders nicht in einem gar zu
feuchten, zur Pfligung überhaupt nicht paßlichen Bustande ist.

Durch bie gewöhnlichen gerade auffichenben holzernen Streicha

bretter wird ber 3med bes Umwendens des Erbbobens in ben meiften Fallen fehr unvollfommen erreicht, und nur ein Theil ber Erbe, die das Schaar von unten heraufgeholt hat, über die anbere herübergeftrichen; es fen benn, daß ber umzupflugende Streifen aus einer zusammenhangenben Grasnarbe bestebe. ... Um bas Berumlegen zu bewirfen, muß ber hintere Ubftand bes Streich= brettes weit ftarter fenn, die Erde mehr als nothig ift gur Geite Schieben, und eine breite Furche machen, wenn gleich ber abgefonittene Streifen nur fomal ift. Die Furche ift oft noch einmal fo breit als ber Streifen. Diefes ftarte gur Seite Schieben vermehrt ben erforderlichen Rraftaufmand beträchtlich, indem bie Erbe um fo viel langer auf bem Streichbrette ruht. Bon jenen Pflugen mit gebogenen Streichbrettern wird bie Erbe eigentlich gar nicht gur Geite geschoben, sondern nur um bie außere Rante bes Balfens herumgewandt. Es glauben einige, daß bas gerabe aufstehende Streichbrett bie Erde besser herumlege, indem wirklich die Oberfläche mehr horizontal und eben wird. Denn in ber breiteren Furche hat ber fchmalere Streifen mehr Raum ber= Durch unfere Pfluge wird der Eroffreifen aber fo gelegt, bag einer auf der Rante bes andern ruht, und daß fie ungefahr in biefer Geftalt zu liegen fommen.



Dies ist gerade die zweckmäßigste Lage, indem durch die Hohlung, welche zwischen den Erbstreisen entsteht, die Lockerung des Bodens sehr befordert und die Luft gewissermaßen eingeschlossen und in genauerer Berührung auch mit der untern Erde erhalten wird. Diese Zwischenraume bewahren auch die niedergesenkte Feuchtigkeit auf, die dann bei eintretender Warme in Dunst verwandelt den Erdboden um so mehr lockern muß. Der gelockerte Boden senkt sich dann erst allmählig, und füllt diese Zwischenraume aus. Die zackige Oberstäche aber bietet der atmosphärischen Luft, so lange sie rauh liegt, weit mehrere Berührungspunkte dar, beginnstigt dann aber die Einwirkung der Egge weit mehr, als eine ebene Fläche; so daß nicht nur die Erde zerkrümelt, sondern anch bie darin befindlichen Burzeln herausgerissen werden konnen. In jedem Boden also, den man durch das Pflügen mehrere Lockerung und Zertheilung geben will, hat diese Lage der Furchen große Borzüge vor der völlig platten, und nur im losen Sand-boden könnte sie nachtheilig werden. Wer diesen aber zu pflügen hat, braucht sich um die Form des Pfluges gar nicht zu bekümmern, und kann freilich sicher bei den schlechtesten landublichen Pflügen seiner Gegend bleiben. Schaden wurde indessen auch unser Pflug nicht thun, weil der sandige Boden bald zussammenfallen und die Höhlung ausfüllen wurde.

Endlich findet man auch Streichbretter, die conver ober bauschigt find, von Holz und von Gifen, z. B. in den Rheingegensten. Sie werfen in der That die Erde schnell ab, und gehen leicht. Aber den Zweck der Umwendung erfullen sie nur schlecht, wenn sie anders nicht sehr lang sind, wodurch die Friktion wie-

ber um fo viel vermehrt wird.

§. 114. Die Grieffaule.

Derjenige Stiel, wodurch ber untere Theil bes Pfluges mit bem Baume oder Grindel verbunden wird, und welcher ben vorbern Theil bes fogenannten Pflugkaftens ausmacht, heißt bie Grieffaule. Gie ift gewohnlich von Solg, und nur an bem Smalichen Pfluge von Gifen. Un allen beffern Pfligen ift fie fo geftellt, baf fie auf bem untern Theile bes Pfluges nicht perpendifular, fondern ichrag nach vormarts ober mit ihrem obern Theile hinterwarts in einem Binkel von etwa 80 bis 85 Graben fiebe. Durch biefe ichrage Richtung wird biefer Theil, ber bem Meffer folgt, ben beträchtlichen Biberftand, ber auf ihn mirtt, beffer überminben und haltbarer bagegen fenn. Wenn bas Streichbrett nicht feine vordere Rante ausmacht, fo giebt man ihm biefe fcharfe Rante auf eine andere Beife, burch bie Borfebung einer icharfen eifernen Schiene, oder wie beim Smalfchen Pfluge, burch ben hervortretenden Unfat bes die linke Seite bes Pfluges ichliegenden Gifens. (Beider. der Adergerathe, Seft I., Jaf. 2. Fig. II. e). Man findet auch Pfluge, mo bas Deffer unmittelbar auf felbigem ruht, und biefe fcharfe Rante ausmacht; (bafelbft, Zaf. 6. Fig. I. und II. a) wobei benn aber ber Bortheil ber Berlangerung ber linken Seite, ohne Bermehrung ber Friftion, wegfallt. Go unbezweifelt

nutlich die beschriebene Richtung dieser Grieffaule ift, so sindet man boch zuweilen Pfluge, wo sie gerade die entgegengesetzte hat, und sich nach vorwarts überlehnt. Man braucht diese Stelslung nur anzusehen, um ihre mindere Haltbarkeit und Unzwecksmäßigkeit zu fühlen:

δ.:: 115. : ·

Der Pflugbaum.

Der Pflugbaum ober ber Grindel ift berjenige Theil, mittelft welchem ber Körper des Pfluges in der Erde fortgezogen wird, da es unmöglich ift, die Zugkraft unmittelbar an dem Pflugkörper anzubringen.

Dieser Pflugbaum ist vorn, mittelst ber Griessaule, und hinten, mehrentheils mittelst ber linken Sterze, mit dem Pflugkörper verbunden. Die Verbindung muß in derzenigen Richtung gemacht werden, daß, wenn der Zug an dem bestimmten Punkte angebracht wird, der Pflug horizontal in der Erde in derzenigen

Tiefe; worin er einmal eingefett worden, bergebe.

Steht ber Baum vorne gut boch, - ober ift die Grieffaule ju lang - fo bekommt bas Schaar eine ju farke Tenbeng in ben Boden, der Pflug geht, wie fich ber Bauer ausbruckt, auf ber Rafe; fteht er zu niedrig, - oder ift die Grieffaule gu furg - fo geht bie Tenbeng bes Schaars aus bem Boben beraus, und man fagt, ber Pflug gebe auf ben Saden. Er muß aber borizontal, ober eigentlich mit ber Dberflache ber Erbe, vorn und hinten in ber Tiefe, wo er eingesett worden, parallel geben. Es fann biefes zwar bei bem Raberpfluge burch die hohere ober niedrige Lage bes Pflugbaums auf ber Lichte ober burch beffen Berkurgung ober Berlangerung, bei bem raberlofen Pfluge burch bie Berande= rung bes Punktes, wo bie Buglinie an ber Spike bes Pflugbaums befestigt ift, ober burch eine andere Richtung biefer Zuglinie gehoben werben. Allein bie Bebung bes Baums wirft bann feiner Tenbeng im Erbboben entgegen, und bas Schaar macht feinen borigontalen Schnitt, fondern fratt mit feiner Scharfe, und die Laft wird baburch bem Bugviche ungemein erfchwert. Deshalb pflegt bei ben Raberpflugen bie Brieffaule in bem Pflugbaum nicht feft einge= gapft, fondern nur verkeilt zu fenn, und auch bas hintere Ende hat Beweglichfeit an dem Sterg, um ben Pflug umfeilen gu fonnen. Sier pflegen aber bie Pflugfuhrer zur größten Baft bes Bugviehs leicht eine falsche Verkeilung vorzunehmen, und dem Schaar eine zu starke Tendenz in dem Boden zu geben, weil sie alsdann sicher sind, daß ihnen der Pflug nicht aus dem Lande heraussspringe. Zu tief ins Land kann ihnen dessen ungeachtet der Pflug nicht gehen, weil der Baum vorn auf dem Pfluggestelle ruht. Er drückt dann aber mit großer Gewalt auf dieses Pfluggestell, und erschwert die Last dadurch noch mehr. Dies kann so weit gehen, daß der Baum da, wo die Zugkette angebracht ist, in schwerem Boden brechen muß. Beim Käderpfluge bemerkt man diese falsche Stellung des Pflugbaums nicht so leicht; beim räderslosen Pfluge sühlt man sie sogleich, und es wird dem Kührer höchst beschwerlich, ihr entgegen zu wirken.

Die Lange bes Baums ift sowohl bei bem Raber = als raber= Tofen Pfluge verschieden. Je langer er ift, ober je entfernter ber eigentliche Bugpunkt von bem Rorper bes Pfluges, um befto ftater geht ber Pflug, weil namlich bei einer fehr fleinen Berrudung bes Schaars bie Spige bes Baums schon einen fo viel großern Bogen machen mußte. Allein burch feine Lange wird auch ber Baum schwächer, und je langer er ift, um besto ftarter muß er fenn. Der Bailensche Pflug hat einen viel langern Baum als ber Smalsche. Dies ift eine zweite Urfache, warum ber lettere ber Musweichung weit ftarker ausgesetzt ift, und er muß auch beghalb in feinen Berhaltniffen fo fehr genau conftruirt fenn, weil die Rraft bes Buges um fo weniger einen Fehler ber Direktion verbeffern fann. Es wird aber auch durch feine Gewalt ber Baum an die= fem Pfluge brechen konnen, wie es boch wohl beim Bailenichen moglich ift. Beim Raderpfluge ift der Pflugbaum gewohnlich langer, als man ihn in ber Regel gebraucht, und er fteht über bas Borbergestell noch betrachtlich hinaus. Der Punkt, womit ber Baum auf dem Geftelle liegt, fann nach Willführ vom Pflug= forper mehr entfernt ober ihm naher gebracht werben. Im lettern Kalle wird baburch die Spite bes Pfluges gehoben, im erftern mehr gefenft. Er hat namlich verschiedene Locher, wo mittelft eines eingesteckten Pflocks ober Nagels ber Ring ber Bugkette befestigt wird.

Der Pflugbaum hat seitwarts nicht die selbe Richtung, wie der Pflugforper, sondern weicht etwas weniges rechts aus. Die Richtung des Pfluges fallt zwischen diesen beiden Linien. Bare die gerade Seite des Pfluges so gerichtet, daß ihre fortge-

setzte Linie auf die Spitze des Pflugdaums zuginge, so würde das Schaar nicht in der Richtung der abzuschneidenden Furche sort, sondern immer aus dem Lande herausgehen. Wenn diese Abweichung nicht richtig getroffen wird, so kann es, wenn sie zu geringe ist, bei dem Raderpfluge freilich dadurch gezwungen werzden, daß man den Pflugdaum ganz an die linke Seite des Gesstelles hinlegt, bei dem räderlosen Pfluge, indem man die Zugliznien in das außerste Loch der rechten Seite des Stellungsbügels befestigt. Es ist aber immer ein Fehler, welcher dann die Stelzlung des Pfluges etwa zu breitern Furchen unmöglich macht. Da der Pflugdaum an seinem vordern Theile mehr weggearbeitet wird, so thut man dies deshalb auf der linken Seite, und läßt die rechte Seite ganz gerade, wodurch man jene Ubweichung genugsam erzeicht. (Vergl. Beschr. der Ackergerathe, Hest I., Tas. 3. Fig. I. die Linie x y.)

§. '116.

Die Stergen.

Die Sterzen oder Stürzen werden biejenigen Handhaben genannt, mit welchen der Pflugführer den Pflug einsetz, und eine Abweichung desselben verbessert. Führen soll er ihn eigentlich nicht damit, sondern der Pflug muß, wenn er richtig construirt ist, ganz von selbst in der ihm einmal gegebenen Richtung fortgehen. Nur wenn der Pflug einen ungewöhnlichen Widerstand antrisst, und auf diesen oder jenen Theil einen veränderten Druck erleidet, so wird seine Tendenz verrückt, und diese augenblicklich wieder herzusstellen, ist das Geschäft des Pflügers, weswegen er zwar die Hand nie von der Sterze ablassen, aber auch unnöthiger Weise durchaus keinen Druck oder Gewalt anwenden darf. Entstehende Abweichungen nuß er mit der auf der Sterze liegenden Hand zu sühlen so gewohnt senn, daß er unmittelbar einen Gegendruck dagegen äußert.

Die Pflüge haben ein ober zwei Sterzen. Eine, und zwar die auf der linken Seite ist eigentlich nur nothig, und die meisten ziehen die einfache Sterze bei dem Räderpfluge vor, damit der Pflugführer sich mit der rechten Sand den Räutel oder daszenige Instrument, womit er den Pflug von der vorgeschten Erde und Wurzeln reinigt, beständig zu gebrauchen gewöhne. Doppelte Sterzen, sagt man, machen die Pflugknechte saul, und verleiten

sie, sich auf ben Pflug zu lehnen, wodurch dann freilich die Last um ein beträchtliches vermehrt wird. Wenn bei dem Pfluge ein Druck nach der rechten Seite nothig ist, so könne dieser mit dem ausgesetzten Räutel eben so gut gegeben werden. Indessen ist es doch nicht zu läugnen, daß die zweite Sterze auf der rechten Seite zuweilen einigen Nutzen habe, besonders das Einsetzen des Pfluges erleichtere, zur schnellen Ueberwindung eines Widerstandes beietrage, und durch eine etwas steise Ha.cung des rechten Urms dem Drucke der Erde auf das Streichbrett entgegenwirke, welcher den Pflug leicht auf die linke Seite überbiegt, wodurch eine schräge Furchensohle entsteht.

Bei den gewöhnlichen Raderpflügen sind diese Theile ganz hinten, nahe am Haden bes Pfluges angebracht, um auf demselzben einen perpendikularen Druck außern zu können, wenn der Pflug tieser eingehen soll. Dieser Druck kann aber auf sestem Bosben nichts wirken, und muß vielmehr nur die Spike in die Hohe heben. Bei den englischen raderlosen Pflügen sind die Stürzen ganz nach vorn zu, und an dem Punkte, wo der Widerstand am stärksten auf den Pflug wirkt, eingefugt und nun nach hinten so verlängert, daß sie als ein starker Hebel wirken, und der Pflugführer mit geringer Krastanstrengung dem Widerstande entgegenars beiten kann. (Bergl. Beschr. der Ackerger., heft I., Tas. 3.)

Bei biefer Ginrichtung aber ift ber Pflug gegen jeben Druck auf die Sterze hochst empfindlich, und die einzige Schwierigfeit bei ber Ruhrung biefes Pfluges besteht barin, bag ber Pflugführer fich alles Druckes und jeder Unftrengung der Sand entwohne, weswegen immer biejenigen, bie mit einem andern Pfluge noch nie gepflügt haben, fogleich damit pflügen lernen; alte Pflüger aber in ben erften Stunden leicht in ben Fehler, bes Mufbrudens verfallen. Sobald man fich an ben Gebrauch diefer Sterzen etwas gewöhnt hat, und in der lebung ift, ben Pflug hinten etwas gu heben, wenn er aus bem gande gehen, und etwas niederzudrucken, wenn er zu tief eindringen will, welches nur wenn es bergauf ober abgehet, ober ein ungewöhnlicher Widerstand in ben Weg fommt, ber Fall fenn fann — ift die Fuhrung fo fehr leicht, baß man einen Jungen von 12 Sahren bazu gebrauchen fann. Die Umwendung, die manche bei bem raberlofen Pfluge fur schwierig halten, fann bei feinem leichter fenn. Man legt ihn auf die rechte Seite, und lagt ihn vom Bugvieh herumschleppen, richtet ihn an

ber Stelle mit bem Sterzen wieber auf, hebt ihn bei bem Gin= feten fehr wenig und lagt ihn bann seinen Gang fortgeben.

§. 117.

Stellung des Pfluges.

Der Pflug muß gestellt werden können zu breiteren ober schmaleren, und zu tieseren oder flacheren Furchen. Diese Stellung geschieht an der Spike des Baums. Sie wird bei dem Raderpfluge auf eine ganz verschiedene Weise, wie bei dem raberlosen bewirkt.

Bei erfterm fann bie Erhöhung ober Vertiefung bes Pfluges, wie oben gefagt, ichon baburch bewirft werben, bag ber Pflugbaum verfürzet ober verlangert wird, b. h. in Sinficht bes Punfts, womit er auf bem Borgestelle ruht, und zu bem Ende find in biefem Baume bie verschiedenen Borftedelocher angebracht. Da biefe Stellung aber blos hierdurch nicht fo genau getroffen merben kann, wie es oftmals nothig ift, fo liegt auf bem Rumpf bes Pfluges mehrentheils eine fogenannte Lichte, welche gehoben merben fann, und wodurch ber Ruhepunkt bes Pfluges herauf ober herunter gebracht wird. Gie ift auf mannigfaltige Beife eingerichtet, und feinerer ober groberer Bewegung fahig, je nachdem b. Raberpflug überhaupt mehr ober minder verfeinert ift. Muf biefer Lichte fann auch ber Pflug bei manchen Ginrichtungen feitwarts mehr ins Land ober mehr aus bem Lande heraus, ju schmalern ober breitern Furchen gestellt werben. Wird namlich ber Pflugbaum mehr auf die rechte Seite gelegt, fo bekommt bas Schaar feine Tendeng nach ber Furche; wird er links gelegt, nach bem feften gande bin. Sedoch muß, um breitere oder fchmalere Furchen ju machen, jugleich eine Beranderung an bem Bugpunfte des Worgestelles vorgenommen werden, und dies geschieht vermittelft bes fogenannten Begungs ober ber Leper, indem burch die damit vorzunehmende Beranderung der Mittelpunkt des Buges und des Borgeftelles nach der rechten ober linken Seite mehr bingebracht werden fann. Die Borrichtungen bazu find mannigfaltig, aber fo unbedeutend, daß fie feiner genauern Befchreibung werth find. Die einfachste ift ohne Zweifel die beste, und diese findet fich an den in meiner Musgabe bes Dickfon Safel 1. abgebilbe= ten Norfolfschen Pfluge, welche unter ben Raderpflugen, die mir bekannt find, überhaupt wohl ber vollfommenfte ift. Die Lever

ift hier von Eisen, und baburch freilich etwas kostbarer. Benn man aber auf ihre Haltbarkeit Rucksicht nimmt, und auf das leichte Einhangen der Waage in einen oder den andern Zahn, und dagegen die Zerbrechlichkeit und das weitlauftige Umkeilen der meisten andern Vorrichtungen, wodurch der Rumpf des Pfluges so oft gespalten wird, und wöbei man die Stellung doch selten recht genau trifft, so wird man sinden, daß jene sehr ersparend sen. (Dieser Pflug ist übrigens nur zu sehr flachen dreizolligen Pflügen bestimmt.)

Un ben raderlosen Pflugen giebt es zwei Arten von Stellungen, welche durch eiserne Bügel bewirft werden. Ich muß mich hierbei, so wie überhaupt bei der ganzen Lehre vom Pfluge, auf meine Beschreibungen der nutbarsten Ackerwerkzeuge, erstes Heft, beziehen, wo man an dem Smalschen Pfluge den Bügel mit der Kette, Tafel 1. Fig. IV. und Taf. 4. Fig. VIII. IX. X., an dem fleinen Pfluge mit beweglichem Streichbrette den Stellungsapparat, der für leichtere Pfluge zulänglich ist, Taf. 7. Fig. III.

u. V., abgebildet und beschrieben findet.

In Unsehung ber Tiefe, worin der Pflug geben foll, fommt es namlich barauf an, ben Bugpunkt an ber Spite bes Pfluges au erhöhen ober ju erniedrigen, mehr vorwarts ober mehr rudmarts zu bringen. Sedoch fommt babei bie gange ber Bugftrange ebenfalls in Betracht. Um vorher zu miffen, wie tief ber Pflug bei einer gegebenen Sohe bes Bugpunfts an ben Bugthieren und ber Lange ber Strange in ben Boden eingehen wird, verlangere man die Linie von jenem Punkte zu dem Punkte, wo der Bug an bem Pflugbaume befeftigt ift, bis auf den Pflugforper. Bo biefe Linie binfallt, fo tief geht ber Pflug ein. Je weiter ber Befeftis gungspunkt heruntergebracht wird, befto naber fallt diefe Linie auf bie Spige bes Schaars; je hoher er herauffommt, befto hoher auf bem Pflugforper. Es ift aber bei bem Gebrauche bes raberlofen Pfluges zureichend, wenn man nur weiß, daß man burch bas Berunterbringen des Befestigungspunktes ein flacheres, durch bas Beraufbringen ein tieferes Gindringen bes Pfluges bewirkt. Daß man biefes Berauf = und Berunterbringen bei beiben Stellungsar= ten auf eine fehr leichte Beife bewirken tonne, wird der Mugen= schein einem jeden, der einen solchen Pflug vor Augen hat, fogleich lehren, und ich halte folglich eine genauere Befchreibung biefer Stellungsart fur überfluffig.

So wird benn auch vermittelft beffelben Stellungsbugels bem

Pfluge bie Richtung mehr in und aus dem Lande und zu breistern oder schmalern Furchen gegeben, je nachdem man zu erstern bie Waage mehr rechts, zu lettern mehr links in die verschiedes nen Locher befestigt.

§. 118.

Das Borgeftell und die Rader, deren Bortheil oder Rachtheil.

So gebräuchlich bas Vorgestell ur' die Raber an ben Pflügen geworden sind, indem man sich in manchen Gegenden Deutschlands kaum eine Vorstellung von einem räderlosen Pfluge machen kann, so sind sie doch wohl im Allgemeinen, vielleicht mit wenigen besondern Ausnahmen, ein ganz überflüssiger und erschwerender Zusat, den man nach einer falschen Ansicht ersonnen und versmuthlich wegen des kunstlichen Anscheins so allgemein eingeführt hat.

Bur Erleichterung ber Laft fonnen die Raber burchaus nichts beitragen. Denn es ruht nicht einmal bie Spite bes Pflugbaums auf bem Beftelle. Diefer fteht gerade, wenn ber Pflug geborig gerichtet ift. Dur wenn bei einer falfchen Tendeng bes Pfluges bas Niederfinken bes Pflugbaums und ber Druck beffelben auf bas Borgeftell unnut vermehrt wird, fo hat biefes eine ftarfe Laft zu tragen. Und biefe wird um fo mehr baburch erfchwert, baß bie Richtung ber Buglinie breimal unterbrochen und abgean= bert wird; erftlich vom Bugpuntte des Thieres auf bas Borgeftell berunter, von diefem wieder hierauf jum Pflugbaume, wo er burch bie Bugfette befestigt ift, und von hier wieder berab auf bas Schaar wirfen muß. Wenn bie Raber, in bem Falle, wo ber Pflugbaum mittelft ber Bugfette ftart auf bas Borgeftell gebruckt wird, die gaft erleichtern, und biefe freilich noch schwerer fallen murbe, wenn bas Borgeftell ein bloger Rlot mare, fo find fie fammt bem Borgeftelle es boch felbft, mas biefe Laft verurfacht, indem biefe gar nicht vorhanden ift, wenn feine Rader ba find.

Aber man findet noch haufig die Meinung, daß die Raber ben Gang des Pfluges stater und gerader erhielten, den Widersständen, die ihn aus seiner Richtung brachten, fraftiger entgegenwirften, und die Führung besselben erleichtern. Sie konnen jenes allein dadurch thun, daß sie eine größere Lange des Baums versstatten, welcher als ein langerer Sebel die Abweichung des Pflugsichaars leichter verhindert. Allein der Widerstand, der den Pflug aus seiner Tendenz bringt, ist entweder so, daß er durch den

Dritter Theil.

Pflug überwunden werden kann, ober nicht. Im erftern Falle wird er auch durch ben raderlofen Pflug überwunden werden, und in fofern biefer megen eines furgern Baums leichter gur Geite wiche, fo fann biefe Abweichung burch bie große Rraft, welche ber Pflugführer auf einen gut fonftruirten Schwingpflug, ben er weit mehr als ben Raberpflug in feiner Gewalt hat, weit angemeffener ausgeglichen ober unmittelbar verbeffert merben. Im zweiten Kalle wird bem Berbrechen bes Pfluges bei fraftvollem Bugvieh baburch ausgewichen, bag er gur Seite fpringt. ber Pflugführer fich einige Uebung bamit erworben, fo wird er es im Gefühl haben, ob ber Widerstand ober fein Pflug ftarter fen, und in beiben Kallen fich belfen: ben Pflug bagegen anftemmen, ober feine Musweichung burch einen gelinden Druck noch beforbern. Ich habe vormals felbft geglaubt, baf fur einen rauben, fteinigen, mit Wurzeln burchwachsenen Boben bei bem erften Aufbruche und ber Urbarmachung eines wilden Grundes ein gro-Ber Raderpflug zwedmäßiger fen, aber die Erfahrung hat mich vom Gegentheil belehrt, indem ich durch den raderlofen Smalfchen ober Bailenschen Pflug neue Aufbruche von gan; mit Baummurgeln burchwachsenen Boben mit ungleich geringerer Kraft gemacht habe, als mit einem ftarfen Raterpfluge moglich gemefen mare. Ich habe mit zwei Pferden Boden biefer Urt umgebrochen, auf welchen man einen Raberpflug mit weniger als feche Pferben gu bespannen fruchtlos gehalten hatte, wozu bann freilich bie beffere Ronftruftion bes Pflugforpers und bie Starfe bes nach Smalicher Urt befestigten Meffers beitrug.

Wenn ber raberlose Pflug burch bie minder feste Haltung, welche ihm die Spike des Baums giebt, eine minder feste Richtung bat, so wird dies bei weitem durch den Vortheil überwogen, daß der Pflugsührer nun eine Gewalt über ihn hat, die bei dem Raderpfluge fast ganz wegfällt. Er kann ihn mit einem gelinden Druck mehr links in das Land hinein, oder mehr rechts heraus, durch eine Hebung der Sterzen tieser in den Boden, durch einen gelinden Druck mehr herausbringen, und wenn auf einer ebenen Flache von diesen Abweichungen keine nothig ist, seinen Gang fortgehen lassen. Dieser große Vorzug fällt am meisten auf unsehnen, hüglichten, sich bald senkenden, bald erhebenden Boden ins Auge. Der Näderpflug wirkt hier durchaus falsch, und macht eine Furche von ungleicher Tiese. Wenn es nämlich auf einen

Hügel hinaufgeht, so steht das Vorgestell höher, als der Pflugtörper, solglich hebt sich die Spike des Schaars, und streicht
ganz flach oder völlig über die Oberstäche her. Geht es bergab,
so steht das Vorgestell niedriger, wie der Pflugkörper, und so
senkt sich das Schaar, und der Pflug geht zu tief ein. Dies
kann ohne jedesmaliges Umstellen des Pfluges durchaus nicht verhütet werden, und alle Anstrengungen des Führers dagegen sind
vergebens. Nicht deutlicher wird dieses, als wenn man ein Feld,
was in breite, hohe Beete aufgepstügt worden, mit einem Räderpfluge quer durcharbeiten will. Wenn der Pflug zu dem Rücken
hinausgeht, so greift er kaum ein, und geht er zur Furche herab,
so kaßt er zu tief. Mit einem räderlosen Pfluge kann ein aufmerksamer Pflugführer mittelst der langen Sterzen, ohne erhebliche Krastanstrengung, dies völlig vermeiden, und eine völlig
gleiche Furche auspflügen.

Seber Ackerbauer kennt die große Schwierigkeit, ben Raberspflug in zahem Boben, ber trocken geworden ist, in die Erde zu bringen. Alle dabei anzuwendenden Hulfen, die jedesmalige Umstellung beim Einsehen, der Druck auf den Baum, indem sich ein Führer darauf legt, das tiefere Einkeilen der Grießfäule, alles ist vergeblich und die Pflugarbeit wird unterbrochen. Der raderslose, vielleicht mit einem etwas spiheren Schaar versehene Pflug muß, wenn er hinten gehoden wird, in eine Dreschtenne eindringen, und in sofern nur die Kraft des Zugviehes zureicht, durchsaus die harteste Erde durchbrechen. Will man also nur Zugkraft genug anwenden, so kann keine Ausdorrung und Zähigkeit des Bodens die Pflugarbeit verhindern.

Die größere Einfachheit bes raberlofen Pfluges und feine mehrere Haltbarkeit fällt in die Augen. Bermittelft ber letteren wird ber viele Zeitverlust erspart, ber bei der Arbeit burch bie hausigen Reparationen verschwendet wird.

§. 119.

Ronftruftion der Rader.

Bei bem Raberpfluge ift die Konstruktion ber Raber verschiesten. Daß die höheren und besser abgerundeten Raber einen Borzug vor den kleinen, höckrigen, schlecht gearbeiteten, haben, hat wohl keinen Zweifel. Er ist aber nicht so groß und zur Berminsterung ber Laft nicht so wichtig, wie manche ihn angegeben haben.

Die Raber sind entweder auf einer feststehenden Are beweglich, oder sie sind auf berselben fest, und die Are selbst oder die eiserne Spindel läuft im Rumpse des Pfluges mit den Radern um. Man giebt letzterem mehrentheils den Vorzug, besonders bei niedrigen Radern, weil sich theils die Are leichter wegschleisen wurde, theils aber, weil es dann nicht wohl zu verhindern ist, daß sich Erde zwischen der Are und dem niedrigen Rade setze. Es hat dieses aber auch wiederum Nachtheile.

Die Rader sind entweder von gleicher Hohe, oder das rechte Rad, welches in der ausgeschnittenen Furche geht, ist sast um so vieles hoher, als die Furche tief ist. Bei gleich hohen Radern muß das Pfluggestell nothwendig schief gehen. Dies vermehrt die Friktion so sehr, und dieget die Spige des Pflugdaums nach der rechten Seite so hinüber, daß man nur bei außerst flachen Furchen, hochstens von 3 Boll, mit solchen Radern ankommen kann. Sodald man tiefer pflügen will, muß das rechte Rad nothwendig nach Verhältnisse erhöhet werden, so daß das Pfluggestell doch eine mehrentheils gerade Richtung bekomme.

Sind nun aber zwei Rader von ungleicher Größe fest an einer Are, so bleibt das fleinere Rad bei jedem Umlause zuruck, und muß schleppen. Denn zwei Rader von ungleicher Größe an einer Are machen keine in gerader Linie vorwarts gehende Bewesgung, sondern eine solche, wie ein Regel, den man fortstößt. Das rechte Rad drangt sich also immer nach der Kante des Landes hin, stößt an selbige an und prellt wieder ab, wodurch das Pfluggestell eine hin- und herrückende Bewegung erhalt, welche die Friktion ungemein vermehren muß, und die man nicht ohne Ekel ansehen kann. Bei Radern von verschiedener Hohe muß also durchaus doch das eine auf der Are beweglich gemacht werden.

Wiederum hat die Ungleichheit der Rader große Inkonvenienzen, wenn man erhöhete Beete pflugt. Wenn der schon erhöhete Rinden noch mehr angepflugt werden soll, so geht bei der ersten Furche das rechte, hohere Rad schon an einer hoheren Stelle, und das Vorgestell kommt so schief zu stehen, daß es in der That oft dabei umfällt, und daß man das Schaar nicht in die Erde bringen kann. Dasselbe ist der Fall, wenn sich nun das Feld an der Furche senkt, und das linke Rad in der alten Furche geht. Deshalb sindet man denn auch, daß die ersten und letzten beiden Furchen, woraus es doch besonders viel bei einer guten Bestellung

bieser Art ankommt, auf ben breiten erhoheten Becten immer schlecht gemacht werben, wenn man fich anders nicht die Muhe giebt, den Pflug dazu umzustellen.

Dies find also lauter Schwierigkeiten, bie mit bem an sich

unnugen und erschwerenden Borgeftelle verbunden find.

Der einzige Fall, wo ich einem Raberpfluge ben Vorzug geben kann, ist also keinesweges, wie ich sonst glaubte, in einem rauhen, zähen, und vieten Widerstand verursachenden Boden, sondern nur da, wo ich absichtlich ganz flach und mit breiten Furschen pflugen will und ebenen Boden habe. Hier verhütet das Vorgestell wohl, daß der Pflug nie zu tief eindringe, sondern meiner Absicht gemäß nur flach abschäle. Zu einer großen Breite der Furche kann er auch besser gestellt werden. Den räderlosen Pflug müßte man wenigstens dazu besonders einrichten.

§. 120.

Undere Borrichtungen.

Man hat an bem Pfluge ohne Vorgestell zuweilen noch andere Hulfen angebracht: eine Stelze, worauf er vorne ruht, ober statt berselben ein kleines Rad, auch wohl ein Nad bicht vor dem Pflugkörper an der Stelle des Messers, oder gar ein Paar Rader hinten am Pflugkörper.

Der Pflug mit ber Stelze ift in Belgien allgemein eingeführt, und von Schwerz in feiner Beschreibung ber belgischen Wirthschaft vor allen andern gerühmt. Diefer Pflug ift in Unfebung des Pflugkorpers von vortrefflicher Konftruktion, - bie man jedoch aus ber bafelbst gegebenen Abbildung nicht erkennet, wovon aber bie Unnalen bes Uckerbaues nachstens eine vollftanbige liefern werben - aber bie Stelze, worauf er in ber Geftalt eines Fußes vorne ruht, und welche auf den Erdboden herschleift, muß nothwendig bie Friftion vermehren, fann gur Statigfeit bes Pfluges unbedeutend wenig beitragen, und muß ben Fuhrer einen Theil feiner Gewalt über ben Pflug benehmen. Gie hilft wohl durchaus zu nichts weiter, als daß fie einen falfchen Druck ober Bebung bes Führers unschablicher macht. Deshalb hat man wohl feine Buflucht bagu genommen, wenn man beforgte, es ben Leuten nicht begreiflich machen bu tonnen, wie fie einen folchen Pflug bandhaben mußten. Muf unebenem Boden ift fie nun gang unanwendbar. Denn, wenn fie auf einen Soder ober Stein fommt,

fo muß fich die Spite bes Schaars aus bem Boten heraus-

Besser ist es noch immer, statt einer solchen Stelze ein kleines Rad anzubringen, etwa wie das an dem Schauselpfluge im dritten Heste meiner Ackerwerkzeugsbeschreibungen, Tas. 5 und 7, abgebildete. Dieß giebt doch weniger Friktion. Man hat sich auch wohl eines solchen Rades dicht vor dem Pflugkörper statt des Messers bedient, indem man dies Rad scharf schneidend an den Kanten gemacht hat. Man glaubte nämlich badurch das Durchschneiden, besonders des rasigen Bodens, zu befördern. Ulein es muß natürlich schwer seyn, das Eindringen dieses Rades zu bewirken, und dieses könnte nur durch eine sehr starke Tenzdenz, die man dem Pfluge mittelst des Schaars in dem Erdbodenz, die man dem Pfluge mittelst des Schaars in dem Erdboden gabe, oder durch ein Vorgessell, welches den Baum herunzterzöge, bewirkt werden, und konnte also nur die Friktion und Krastwerschwendung vermehren, ohne irgend einen erheblichern Nutzen als das Messer zu stiften.

Auch hinter bem Pflugforper hat man ein Rabchen anbringen wollen, um baburch die Friktion ber Pflugsohle auf bem Boben ber Furche zu vermindern. Die Unzweckmäßigkeit dieser Kunftelei leuchtet von selbst ein.

Noch hat man ein Rad von eifernen Speichen ohne Felgen auf der Seite des Streichbrets, dessen Are durch dieses hindurchzging, und mit dem andern Ende in die linke Sterze faßte, am Pfluge angebracht. Die Speichen waren unten schaufelformig, und man wollte dadurch eine Zerkleinerung des umgeworfenen Streifens bewirken. Auf tosem sandigen Boden spielte dies Rad allerdings mit dem Sande, und schauselte ihn herum. Es war aber schon hier mit einer sehr vermehrten Friktion verbunden, und der Pflug mußte stark auf die rechte Seite gedrückt werden, damit er sich nicht überlehnte. Auf zäherem Boden, wo dieses eigentlich nur von Nußen senn könnte, ging es durchaus nicht.

§. 121.

Mehrere Bufate am Pfluge.

Unter verschiedenen andern Runsteilen, die man an dem Pfluge angebracht hat, erwähne ich nur ber folgenden:

Beil bas Umlegen einer gaben Grasnarbe nicht immer vollftandig bewirft wird, fondern folche auf der Rante fieben bleibt, fo hat man bem hinteren Theile des Streichbretes, da, wo cs sich über die Erde erhebt, eine Beweglichkeit gegeben, oder viels mehr mittelst eines Charniers noch ein dreieckiges Stück angeshangen, welches man vermittelst einer Schraube vorwärts bringen kann, so daß es ganz überstehe, und den Streisen völlig herumsstreiche. Man hat es vorzüglich an den Doppelpslügen, wovon wir reden werden, angebracht, aber auch an den einfachen empfohlen. Daß es diesen Nutzen leisten könne, natürlich mit sehr vermehrter Friktion und unter einem beständig nöthigen Gegendrucke auf die rechte Seite, hat keinen Zweisel. Indessen fragt es sich, ob es nicht rathsamer sen, in solchen Fällen diesen Zweck durch einen dem Pfluge nachsolgenden Menschen, der die ausstes henden Streisen herumdrückt, zu erreichen, ehe man sich zu diesser künstlichen und wohl immer sehr wandelbaren Zusammensezzung des Streichbrets entschließt.

Etwas ahnliches bewirkt ber in Belgien gebrauchtliche Streichhaaken, welcher aus einem Brete besteht, woran eine Stange von
zahem Holze befindlich ist, und welchen man mittelst eines Haakens in ein Ihr hinter dem Streichbrete anhangt. Ein Kerl
faßt die Stange, und stellt sich so, daß der Streichhaaken mit
dem Streichbrete einen mehr oder weniger stumpsen Winkel bildet.
Er geht nun in paralleler Nichtung mit dem Pfluge sort, und
halt seine Stange hoher oder niedriger, je nachdem es der Wiberstand des Streisens ersordert. Dieser Streichhaaken ist als
eine sehr wirksame Verlängerung des Streichbretes anzusehen,
und ist ohne Zweisel bei sehr tiesen Pflügen, bei dem Ueberstreichen der Erde auf hohen Beeten, und bei dem einsurchigen Aufbrechen einer alten Grasnarbe von großer Nützlichkeit, und kann
sehr wohl bei jedem Pfluge angebracht werden. (Vergleiche
Schwerz Belgische Landwirthschaft, I. Bd. S. 94.)

Man hat an ben Pflügen auch mehrere Messer, die den umzuwersenden Pflugstreisen vorher zerschneiden sollen, in einer schrägen Richtung mittelst eines am Baume angehefteten Alozzes, angebracht, wovon man eine genaue Abbildung in du Hamel culture des terres, T. I. p. 328, sindet. In zähem Bozden kann diese Borrichtung wirksam senn; ich kenne sie indessen aus eigener Ersahrung nicht, und bin also zweiselhaft, ob ihr andere Schwierisseiten entgegen stehen können.

§. 122.

Umgufegende Streichbreter.

Die Pfluge mit einem beweglichen Streichbrete, welches wech= felweise gur rechten und gur linken Seite geschoben, gefeht ober gedreht wird, haben ben Bortheil, daß fie ben Streifen immer auf eine Seite werfen, und folglich ein gang ebenes gand erhalten, welches feine Spur von Beeten oder Gewenden hat. Man fest, wenn man beraufgepflugt hat und ber Streifen rechts fiel, bas Streichbret nun auf die linke Seite, und gieht mit dem Pfluge bicht neben ber ausgepflügten Furche wieder hinunter. Die Ginrichtung diefer Pflige ift verschieden. Manchmal fo, dag bas Streichbret und bas bie linke Seite Schliegende Bret gusammen= gefugt einen Winkel von etwa 45 Grad bilden, ber nun vor ber Grieffaule mit einer beweglichen Spindel befestigt ift. Sinten werden die beiben Breter burch einen eifernen Bugel von einan= ber gehalten. Man fann nun mittelft ber Spinbel wechselsweise bas rechte und linke Bret abstechend und bas andere Bret an bem Pfluge anliegend machen, in welcher Stellung man es bann burch einen in ben Bugel gesteckten Nagel hinten erhalt. Man fann folche Pfluge auch jum Bafferfurchen gebrauchen, wenn man die Breter fo ftellt, daß beide gleich weit abfteben.

Saufiger aber ift an Pflugen Diefer Art bas Bret los, fo bag man es bei bem Herumseten gang abnimmt. Es wird nur in Klammern, bie zu bem Ende hinten und vorne angebracht

find, befestigt, und befommt baburch Saltung genug.

Noch andere Pflüge dieser Art haben nur ein kleines Ohr statt bes Streichbrets, welches, indem es durch eine auf verschiesdene Weise angebrachte Drehung mehr nach der einen oder ansbern Seite hingewandt wird, die Erde nach der Seite hinschiebt. Daß dieses lettere die Arbeit des Wendens sehr unvollkommen verrichte, erhellt von selbst. Sie mussen überdem nach der eisnen Seite etwas hinübergewandt werden, und nahern sich in der Sinsicht dem Meklenburgischen Haaken.

Mlle diese Pfluge muffen ein zweischneidiges Schaar in der

Form eines Bergblatts haben.

Das Meffer besitzt an ben beffern Pflügen biefer Art, mit benen man etwas tief eingreifen will, eine Beweglichkeit, wodurch feine Schneibe nach ber einen ober ber andern Seite hingerichtet

werden kann. Diese Beweglichkeit ift auf verschiedene Beise ans gebracht, scheint mir aber bei allen Pflugen dieser Urt, die ich gesehen habe, sehr wandelbar, und ben Zweck nur unvollfommen zu erreichen.

Ueberhaupt ist es wohl unmöglich, diesen Pflügen eine ganz gerade und ebene Landseite zu geben, welche doch zur festen Haletung des Pfluges in seiner richtigen Tendenz so wesentlich ist. Die Friftion derselben ist also sehr stark, und wenn man uns verssichert, daß diese Pflüge dennoch leicht gehen und keine starke Zugskraft erfordern, so ist die Kede nur von sehr losem Boden, und von sehr slachem Abschälen desselben. Ich habe noch keinen Pflug dieser Art gesehen, der die Arbeit besser, als ein Meklenburgischer Haaken machte, und ich wurde mich also in solchen Fällen immer lieber dieses einsachen Instruments bedienen. Sene Pflüge sind indessen in den Rheingegenden sehr gebräuchlich.

§. 123.

Doppelpflüge.

Man hat Doppelpflüge zu verschiedenen Zeiten wiederholt empsohlen; solche nämlich, wo zwei Pflugkörper, mit einem Baume verbunden, durch ein Gespann parallel nebeneinander sortgezogen, und von einem Manne hinten geführt werden. Neuerlich hat in England der Sommervillsche und in Deutschland ein in Bien produzirter wieder Aussehen erregt. Ich selbst habe einen englischen Pflug dieser Art gehabt, der sich von dem neuen Sommervillschen unbedeutend unterschied.

Es ist klar, daß ein solcher doppelter Pflug die doppelte Zug-kraft gegen einen einfachen von gleicher Konstruktion erfordere, und nur in dem Falle, wo man eine überslüssige Zugkraft mit dem einfachen Pfluge verschwendet, kann der doppelte eine Ersparung darin bewirken. Dies ist nun freilich nicht selten der Fall. Wenn aber ein solcher Doppelpflug, wie doch mehrentheils nothig ist, statt zwei Pferden vier erfordert, so ist auf keine Weise Ersparung dabei, indem man nun ebenfalls zwei Menschen, den einen als Führer des Viehes, den andern zum Halten des Pfluges, gebraucht. Außerdem habe ich an dem von mir gebrauchten, sonst gut konstruirten Doppelpfluge, manches auszuschen ges sunden. Er ist sehr schwer bei der Wendung, läßt sich übel ins Land einsehen, auf hartem Boden wohl gar nicht, und drängt sich

wegen der auf beiden Streichbretern ruhenden Last von Erde nach der linken Seite herüber, so daß er mit aller Kraft des rechten Armes an der rechten Seite nicht niedergehalten werden kann, und somit der rechte Pflug nur flach einschneidet, und leicht ganz aus dem Boden herausgeht. Ich habe deshalb diesen Pflug bald an die Seite geseht. Sine Abbildung von dem Sommervillschen Doppelpfluge, wobei auch die oben erwähnte Sinrichtung mit dem überzubiegenden Streichbrete angebracht ist, sindet man auf der ersten Kupsertasel in Dicksons praktischem Ackerbau, I. Bb.

§. 124. Rajolpflüge.

Die Rajolyfluge haben bagegen zwei Pflugkorper, die in einer Richtung, bas heißt unter einander fteben, und wovon ber obere gewöhnlich kleiner und schwächer ift, als ber untere und hintere. Der obere, welcher nur flach eingeht, schneidet einen Streifen Erbe ab, und schiebt ihn in den Grund ber Furche; ber zweite holt einen Streifen tiefer herauf, und legt ihn über ben porigen ber, fo daß wirklich eine gang vollkommene Umwendung bes Erbbobens badurch bewirft wird. Ich habe mit einem Pfluge Diefer Urt, ber in England mit moglichster Sorgfalt und mit einer beinahe verschwenderisch scheinenden ftarfen Berbindung ber Theile burch eiferne Rlammern und Retten berfertigt war, haufig arbeiten laffen, aber bas bochfte, wozu ich im Boben von mittle= rer Schwere eindringen fonnte, waren 16 rheinlandische Boll. Darüber hinaus ichien bas Inftrument die zur Ueberwindung bes Widerstandes nothige Bugfraft nicht aushalten zu wollen. Benn ich überbem die Roften biefes Inftruments und ber Borfpannung berechnete, fo ergab fich, daß ich diefelbe Wirkung durch bas Beraufwerfen ber unteren Erbe mit Spaten, die bem Pfluge folgen - eine Operation, von ber wir in ber Folge reben werben wohlfeiler erreichen konnte. Auf einer minderen Tiefe thun auch zwei Pfluge, wovon ber zweite bem erften in berfelben Furche folgt, baffelbe. Ich kann baber zu biefem fehr koftspieligen Instrumente, obwohl es in manchen Fallen, 3. B. bei Berfandun= gen, febr nutglich zu brauchen fenn wurde, nicht rathen.

Dagegen ist die Vorrichtung, deren man sich zur flachen Wendung des Bodens bedient, indem man den Pflugstreifen in der Mitte durchschneidet, das Obere unten in die Furche schiebt,

in manchen Fällen, besonders zum Umbruche eines Rleefelbes und eines nicht zu hart gewordenen Dreefches, nicht genug zu em= pfehlen. Man hat dazu flacher gehende Schnitt = ober Rajol= pfluge, beren oberer Theil indeffen nur aus einem Meffer und einem Schaar, mit einem fleinen Dhre verfeben, beftebt. Es ift in ben meiften Fallen biejenige fehr einfache Ginrichtung gureis dend, welche ich im britten Befte meiner Befchreibung ber Uderwerkzeuge unter bem Namen eines Schalmeffers ober Ra= fenschneibers angegeben, und auf ber achten Safel abgebilbet habe. Ich bediene mich biefer Borrichtung jest regelmäßig zu einem jeden Umbruche bes Kleefelbes und erreiche baburch, baß bie Rleeftoppel nicht nur fammtlich unterfomme, fondern auch der Boben vollkommen gelockert werde, und feiner zweiten Pflugfurche gur Winterung bedurfe, wenn er gleich ins britte Sahr gelegen, und felbst wenn er beweidet worden ift. Dhne bies wurde diefer Boden durchaus brei Furchen erforbern, und alfo einen Rleefchnitt weniger geben.

Man hat noch eine andere Art, wo dieses Dhr, welches die Oberfläche abstreift und hinunterschiebt, an der vordern Kante der Grießfäule befestigt ist, jedoch mit einer eigenen durch den Pflug-baum gehenden Stange. Die Engländer, welche diese Einrichtung mit Grunde für eine ihrer besten Erfindungen halten, nennen so eingerichtete Pfluge trench-ploughs, welches ich durch

Schnittpfluge übersete.

Ueber verschiedene andere Werkzeuge, welche die Konstruktion eines Pfluges haben, aber zu besondern Operationen bestimmt sind, werde ich da reden, wo ich von selbigen handle.

§. 125.

Eine ausgezeichnete landübliche Art bes Pfluges ift die Preussische Bogge. Sie ist raderlos, und wird wie der Haaken burch den Baum, welcher an das steife Joch der Ochsen gehansen wird, getragen und gezogen. Man kann diesem Instrumente den Borzug einer besonderen Leichtigkeit nicht absprechen, und seine Konstruktion ist auf die Ueberwindung des Widerstandes und möglichste Bermeidung der Friktion trefflich berechnet. Es gehet wie ein spiger Keil ein, und entledigt sich durch die Windung seines untern Streichbrets der Erde sehr gut. Den sesteren Bosben, wosur es besonders past, legt es ziemlich gut herum, den

loseren läßt es durchkrümeln und in die Furche zurückfallen. Das einzelne Instrument kostet wenig, aber es ist sehr zerbrechlich, und es muß wenigstens die doppelte Zahl immer in Vorrath ge-halten werden. Es wurde sich in diesem Stucke wohl verbessern lassen, und durch einen festern Bau wurde sein Gebrauch in der That wohlseiler werden; aber sein Hauptsehler ist der, daß es sehr schwierig zu führen ist, und daß besonders geübte Leute dazu ge-horen. Man wurde es schwerlich einführen können, wo die Leute nicht von Jugend auf daran gewöhnt sind. Wird es nicht gut geführt, so läßt es einen Kamm stehen, und überschüttet ihn nur mit Erde. Die Ostpreußen haben gewiß recht, dieses einmal bei ihnen eingesührte Instrument sehr zu schähen.

§. 126.

Der Saaten.

Die zweite Gattung von Werfzeugen, wodurch ber Uder zur Saat vorbereitet wird, find die Saafen. Der charafteristische Unterschied vom Pfluge besteht in bem Mangel eines seitwarts schiebenden Streichbretts, und nicht, wie man sich in Deutschland hin und wieder einbildet, in ber Abwesenheit bes Vorgestelles.

Sie find in ihren Abarten eben so mannigfaltig verschieben wie die Pfluge. Die Pfluge der Romer waren mehrentheils von dieser Art. Man findet sie noch in Italien, Spanien und Frank-reich. Da aber unter biesen altern und neuern Haaken keiner die unsrigen übertrifft, so beschränke ich mich darauf, von den lettern au sprechen.

Der Meflenburgifche.

Eine Gattung besselben ist ber Meklenburgische Saaken, welcher sich bem Pfluge barin nahert, baß er, wenn er barnach gehalten wird, ben Erdstreifen zum Theil umwirft. Seine Haupttheile sind folgende: 1) ein vorn spikiges, breieckiges Gisen,
welches ungefahr bie Gestalt eines Spabeneisens hat, nur baß es
vorn spik ist. Dieses ist verbunden 2) mit bem Reesterbrette
oder Haafen brette. Die mit bem Gisen ausgefaßte Erde
wird in schräger Fläche auf bas Brett heraufgeschoben; und sie
wurde von beiden Seiten desselben herabfallen mussen, wenn ber
Haaken gerade gehalten wurde. Durch eine schiefe Haltung bewirkt man aber, daß sie nach ber einen ober der andern Seite

hinfaut. Diefes Saakbret geht mit feinem Stiele burch ben Saa= fenfrummel, und ift barin verfeilt. Unten rubet es mit einem Fortsate auf dem Saakenhoft, oder demjenigen Theil, der in ber gemachten Furche hergeht. Mittelft der Berkeilung kann es aber hoher heraufgezogen oder tiefer herabgelaffen werden, je nach= bem bas Gifen tiefer ober flacher in ben Boben bineingeben foll. 3) Der Rrummel, welcher aus einem barnach gewachfenen Stude Holz, welches man mit Sorgfalt auswählet, gemacht ift. Er ift unten hinterwarts in bas Soft eingezapft, und wird vermoge ber burchgelaffenen Stergen, Die mehr vorwarts in bas Soft einge= zapft ist, unterstützt, und in seiner Lage erhalten. 4) Das Soft, bessen Berbindung aus obigem erhellt. 5) Die Sterze, mit welcher ber haafen dirigirt wird. Soll er namlich rechts beim Sin= aufziehen bie Furche werfen, fo faßt ber Suhrer mit ber rechten Sand an, und biegt ihn fo uber. Geht er bicht an berfelben Furche wieder hinunter, fo halt er ihn mit der linken Sand links über, da dann die Erde links abfällt und die vorige Furche füllt. Un dem Krümmel wird dann, wenn er mit Ochsen gezogen wird, ein Baum mittelst eines Ringes und Vorstecknagels befestiget, der in bas Joch ber Dchsen so eingehangen wird, baß er eine Bewegung seitwarts verstattet. Wird er bagegen mit einem Pferde gezogen, was jedoch nicht häufig geschieht, so wird auf das ver= langerte abgerundete Ende des Krummels eine sogenannte Kluft-, Scheer = ober Gabeldeichfel geftedt, worin bas Pferd angespannt wird. Bei zwei Pferben legt man ein Borgeftell vor.

Daß bieser Haaken die Erde vortrefflich durcharbeite, zerkrumte und das Unkraut heraushebe, wird Niemand, der seine Konstruktion kennt, bezweiseln. Aber das Umwenden des Erdbodens verrichtet er auf eine unvollkommene Weise, und faßt den Boden nicht sammtlich auf, indem wenigstens so, wie ich ihn habe gesbrauchen sehen, ein Streisen Erde oder Kamm zwischen jeder Furche stehen bleibt, der jedoch mit loser Erde überschüttet wird.

Alle aufmerksame Wirthe in Meklenburg geben zu, daß er sich nicht zu allen Arbeiten passe, und daß besonders zum Umbreschen des Dreesches und auch zur ersten Furche beim Umbrechen der Stoppel ein jeder Pflug Vorzüge habe. Dagegen ist er vorztrefflich zu den folgenden Furchen, zum Umwenden und Rühren des Ackers, und selbst, wenn auf die rauhe Furche gesäet werden soll, zur Saatsurche. Bei letzterer sindet nur das Bedenken statt,

baß ber Schie gur rechten Seite auf bem gepflügten ganbe gehet und eintritt, wodurch Loder entfteben, worin die Caat gufammenfallt. Um biefes zu verhuten, nehmen aufmerkfame Ackerbauer einen Saafen mit Borgeffell, mobei ber Dofe in ber Furche gebet. Es muß mit bem Saaten aber nie in berfelben Richtung, fonbern immer ins Kreug und fdrag gearbeitet merben, wo bann bas Gifen ben vorigen Pflugftreifen aufnimmt und gerfleinert. Gine Beffellung, mobei ber Pflug und ber Saafen mechfelsmeife gebraucht worden, wird auf jedem etwas bindenden Boden vortreff= lich; unter ber Bedingung, bag man auch bas icharfe Eggen nicht verabfaume. Deshalb zeichnet fich auch in ber That Die Beaderung in Medlenburg unter diefen Umftanden fo vortheilhaft aus, und man wird nicht leicht einen gegrabenen Gartenboben murber und reiner, als eine gute Meflenburgifche Brache finden. Beim abmechielnden Gebrauche bes Pfluges und diefes Saafens habe ich. nur die Schwierigfeit gefunden, daß fich biefelben Menichen und baffelbe Bugvieh nicht an beibe Inftrumente gewohnen. Dem= ienigen, ber nicht in ber Gewohnheit bes Saafens ift, wird bie Saltung fehr ichwer, obwohl ein daran gewöhnter fie febr lange ausbalt, und ein Meflenburgifcher Safer, ohne fich ju beichmeren, 10 Stunden nacheinander weghaaft. Das Bugvieh, befonbers bie Dehfen, find beshalb wechselsweife vor bem Pfluge und Saafen nicht mohl zu brauchen, weil ber Ochfe gur rechten Sand beim Pfluge in ter Turche, bier aber auf tem gepflugten gante bicht neben ter Furche bergeben muß. Wenn ber Saafen fich mendet, geht ber linke Dchie auf bem gepflügten Bande und ber rechte auf bem ungepflügten. Rann man fur jebes Inftrument besondere Menschen und Bugvieh halten, fo ift der Bechiel berfelben vorzüglich anwendbar.

Auf Mittelboden paßt sich bieses Instrument am besten; auf sehr bindigem und zahem Boden wird die Arbeit schwer und schwerer, wie mit einem nur maßig gut konftruirten Pfluge. Sie muß dann wenigstens sehr langsam gehen. Den losen Boden zerskrumelt bies Instrument leicht zu sehr, und macht ihn zu locker, wie die Ersahrung häusig gelehrt hat. (Bergl. Annalen der Niesbersächs. Landwirthschaft, 2ten Jahrg. 1stes Stuck, S. 347.; 3ten Jahrg. 1stes Stuck, S. 142.)

Gine ausführliche Bofdreibung bes Saatens haben wir von dem um - Die Metlenburgifche Candwirthichaft bechit verdienten Soumacher,

unter dem Titel: Ubhandlung vom Saaten, als einem vor-

Die furze Wendung, welche man mit dem Haaken machen kann, und das schnelle Abseigen desselben machen seinen Gebrauch, besonders auf steinigem und mit vielen auszuweichenden Gegenständen erfüllten Boden, sehr vortheilhaft. Auch ist er an steilen Anhöhen und Bergen sehr gut zu gebrauchen, und viel besquemer, wie jeder Pslug, indem man die Erde damit immer mehr abwärts wersen kann, ohne sie doch ganz herabzupslügen. Man kann bequemer nach allen Direktionen horizontal, schräg, gerade auf und abwärts damit arbeiten; man kann selbst in die Runde damit um einen Widerstand herumackern.

Bergl. v. Ramd ohr in Unnalen des Uderbaues, Bd. X., Seite 383.

Der Schlesische Ruhrhaaten.

2) Der Schlesische Ruhrhaafen. Er ift, den Beschreisbungen nach, welche mir davon mitgetheilt worden, von verschiesbener Form. Man hat, so viel ich verstehe, in Schlesien auch Haasken, die dem Meklenburgischen gleich kommen. Bon diesen rede ich hier nicht, sondern von solchen, die gar kein Hokt oder keine Sohle haben, womit sie auf der Erde herstreichen, sondern nur ein spatensörmiges Eisen, womit sie den Boden bearbeiten, und hinten Griffe, womit sie getragen werden mussen, Eie werden nur wechselsweise mit dem Pfluge zum Rühren des Landes in die Duere gebraucht, und sind dazu ohne Zweisel vortrefflich geeignet.

Der Lieflandische.

3) Der Lieflandische Haafen. Er wirkt im Boben mit einem scheeren oder gabelformigen Eisen, welches vorwarts gekrummt in die Erde mit seinen zwei Spigen eingreift, und solche auffängt. Vermittelst eines andern Eisens, welches an einem Stiele besestigt ist, ungefähr von der Form eines gewöhnlischen Pflugräutels, jedoch größer, wird sie etwas zur Seite wieder herab geschoben. Dieser Räutel wird nämlich durch eine Schlinge, wenn die Erde rechts fallen soll, rechts, und wenn sie links fallen soll, links gedreht. Außer diesem Boreisen und Räutel ist überall kein Eisen am ganzen Instrumente, und auch keine Verzapfung, sondern das Ganze ist mit Seilen, sammt der Scheerdeichsel, worin das Pferd geht, verbunden. Eine Abbildung davon besindet sich

in ben Anzeigen ber Leipziger dkonomischen Societat von ber Offermeffe bes Jahres 1804.

Er muß ebenfalls hinten getragen werden, welches fur einen Ungewohnten hochst beschwerlich senn muß. So wie man ihn losließe, wurde er gleich tief in den Boden hineingehen.

Der Karrhaaken.

4) Der Karrhaaken. Dieses Instrument geht auf Rabern, und bedarf, wenn es einmal in den Boden eingesett worden, keiner Haltung; vielmehr sett sich der Führer darauf oder auf ein Pferd, und fährt damit fort. Es ist in der Weichselniederung in dem allerzähesten und schwersten Boden gebräuchlich, und für solchen in einer vom Wasser angeschwemmten Schene im Vergleich gegen schlechte Pflüge sehr nutbar. Indessen konnte ein festgesahrner Boden nicht damit bezwungen werden, den gleich nachher ein Bailenscher Pflug mit zwei Ochsen bespannt, umbrach. Ist es aber zum ersten Umbruch eines zähen Bodens nicht geeignet, so kann in der Ruhrsolge ein Haaken Meklenburgischer Art dasselbe thun.

§. 127.

Die Rultivators.

Die britte Gattung von Berkzeugen find biejenigen, woburch man, mit großer Ersparung von Rraft und Beit, ben Erbboden zwar nicht herumwendet, auch nicht fehr tief ruhrt, aber boch die Dberflache auf zwei, brei bis vier Boll fraftig bearbeitet, fie fein pulvert, bis zu biefer Tiefe gleichmäßig burcheinander mengt, Un-Frautsaamen an die Luft und zum Reimen bringt, fodann aber zerftort, auch die Burgeln bes Unkrauts entweder berausbebt, oder burch oft wiederholtes Ubschneiben und Ruhren todtet. Die Inftrumente biefer Urt find bei und erft in ben neuesten Beiten bekannt worden, und wir haben fie hauptfachlich ben Englandern zu verdanken, beren fur bie mechanische Runft reger Ginn auch bas Uckerbaugewerbe baburch ungemein bereicherte. Diefe Werkzeuge find in England hochft mannigfaltig, indem ein jeder nach ber Urt feines Bobens, nach bem besondern 3mede, ben er damit hat, und oftmals nach einer blo-Ben Idee Beranderungen bamit vornimmt, Die aber im Befentli= den nicht viel verandern. Gin jeder, ber ein folches Bertzeug erfindet, ober nachahmend abandert, giebt ihm einen besonbern

Namen, und sogar das unveränderte Werkzeug bekommt ihn durch Zufall an einem andern Orte. Man muß daher nicht glauben, daß ein Werkzeug mit einem andern Namen, welches sehr gerühmt wird, etwas neues ober unbekanntes sen, sondern erst nach einer genauern Beschreibung forschen, wo man dann sinden wird, daß es mit andern Werkzeugen dieser Art wenigstens die größte Aehnlichkeit habe. Man kann die Abarten dieser Instrumente etwa unter solgenden Gattungen begreifen:

Die Starrififators.

1) Skarrifikators, Schröpfer, Aufkraßer. Sie haben mehrentheils etwas vorwarts gebogene gekrummte Messer, wie die Gartenmesser, und sind in einem einfachen Balken oder in einem Gestell, gleich einer Egge, in mehreren Reihen eingelassen; jedoch so, daß jedes Messer seinen eigenen Schnitt mache, und nicht eins dem andern in demselben Zuge solge. Ihr Zweck ist, in dem bindenden Boden tiefer und kräftiger einzuschneiden, wie die Egge thun kann, seine seste und kräftiger einzuschneiden, wie die Egge thun kann, seine seste Borke abzutrennen und ihn in Verbindung mit der Atmosphäre zu setzen. Man bedient sich derselben auf Ackerland und auf Wiesen, welchen letztern diese Opezration ebenfalls höchst günstig ist. Sie werden entweder unmittelbar von der Zuglinie fortgeschleift, oder man legt sie auf dem Vorgestell und drückt sie hinten mittelst der Sterzen in den Bozden ein, oder sie haben auch an allen Ecken kleine Räder, die man höher oder niedriger stellen kann, um ihr slacheres oder tiezseres Eindrüngen in den Boden zu bewirken.

Berg. Die Ueberfetjung von Dickfon, ifter Theil, Tafel 2., Figur 3.

Man kann sich besselben Gestelles zu mehreren Arten von Gisen bedienen, und z. B. ben Erftirpator zum Skarrifikator niachen, wenn man ihm statt seiner Gisen solche Messer einsetzt.

Die Sobelpfluge.

ichaumungspflüge heißt). Ich gebe ihnen jenen Namen, weil-sie gleichsammwie das Eisen eines Hobels auf den Boden wirken, und die Obersläche einen oder mehrere Boll tief horizontal abschneiben, und dabei zugleich brechen. Ein gerades Eisen von 2, 3 bis 4 Kuß Lange, mit einer Schneide und einem Rucken, in einem Ges Oritter Theil.

stelle ichrag gerichtet, fabrt unter ber Dberflache bes Bobens ber. Um fich einen Begriff bavon ju machen, braucht man nur bie Pferde = Begeichaufel ju fennen, beren man fich in ben großen Garten haufig bebient. Das Gifen fann mit feiner Schneibe ichrager und horizontaler gerichtet werden, je nachdem es tief eingeben foll. Der Balfen, moran es befestigt ift, wird burch zwei Stergen gehalten, und ber Baum hat vorne mehrentheils ein Rab, fann aber auch auf ein Pfluggefiell gelegt merben. - Dan bebient fich biefes Inftruments hauptfachlich, um bie Ctoppel und bas hervorfommente Unfraut ichnell abgufdneiben, auch bas burch bas Unhäufen ber Fruchte uneben gewordene gand ju ebnen .: Es wird vorzüglich in Rent gebraucht, um bie Bohnenftoppel gleich nach ber Aberntung ju übergieben, bamit bas gand bis babin nicht verfraute, bag es jum Beigen gepflügt werben fann. Die Arbeit geht fehr leicht und erfordert eine geringe Bugfraft. Man fann auch eine Getreideftoppel damit ju einer Rachernte, von Sporgel, Riben, Budweigen u. bgl. fehr ichnell bereiten, indem ber Boben in der Tiefe oft noch loder genug ift, und nur bie Dberfläche Pulverung nothig hat.

Die Ruhrpfluge.

3) Ruhrpfluge (skuflers). Diese ichneiben mit spigern ober stumpfern, mehr horizontal ober schuhes unterwarts gerichteten Gisen, welche die Form eines Schuhes ober eines Gangesuses haben, in den Boden ein, und ruhren seine ganze Dberflate die um, indem sie in zwei ober brei Balten so gestellt sind, daß fein Partifel der Erde unberührt bleiben fann, vielmehr von dem vordern Gisen dem hinteren zugeworfen wird, so daß jeder Erdkloß einen doppelten Stoß bekommt.

Der Erftirpator.

Bu biefen Instrumenten gehort bann auch ber ichon ziemlichbefannt gewordene und in Gebrauch gekommene Erstirpator, von bessen großen Rugen ein jeder, bet ihn nach der Beschaffenbeit seines Bodens gehörig einzurichten und anzuwenden verstand, überzeugt ift, obwohl diesenigen, welche ihn ohne alle Ueberlegung brauchten, z. B. den Baum auf kein Borgestell legten, ihn ungeheuer schwer machten, oder den Schuhen nicht die ihrem Boden angemessen gaben, ihn von Rechtswegen tadelten. Dieses Instrument kann von verschiedener Große gemacht werden. Sat

man einen fehr ebenen Boben, fo fann man in bem Balfen noch mehrere Eisen anbringen, wie in dem, der in dem ersten Hefte meiner Ackerwerkzeugsbeschreibungen Tafel 9. abgebildet ist, ents halten sind; namlich fechs im hinteren und funf im vorderen Baume. Ift der Boben aber uneben, so pagt fich ein schmaleres Wertzeug mit wenigern Gifen beffer, indem ein breites nicht allenthalben gleichmäßig eingreifen wurde. Es verfteht fich, baß fich bie Bespannung nach feiner Breite richten muffe, und bag, wenn bei ben breiten vier ober gar feche Pferbe nothig find, bei ben schmalen 2 Pferde gureichen. Die Gifen ober bie Schuhe muffen, wie ich auch in jener Befchreibung angebeutet habe, nach Berichiebenheit bes Bobens verschieben geformt fenn. Se gaber ber Boben ift, besto spiger und schmaler muß man sie machen. Auch kann man in die vordere Reihe, die ben Boben erft brechen foll, fpibere, in die hintere ftumpfere Gifen nehmen. bie Gifen platter ober converer ober gar mit emporstehenden Ohren machen, je nachdem man ben Boben bloß schaufeln ober ihn mehr burchrühren und in der Dberflache wenden will. Durch die nies brigere ober hohere Stellung des Baums auf dem Borgestell be-wirft man das tiefere ober flachere Eindringen der Gisen in dem Boben, indem namlich im erften Falle bie Spigen berfelben vorn niedergefentt, im andern Falle vorn erhoben werben. Ich habe es vortheilhaft gefunden, bie Gifen ber vorbern Reihe um einen halben Boll langer zu machen, so baß fie um so vieles tiefer in ben Boben geben, wenn ber Baum vorn gar nicht gehoben wird. Denn weil dieses bei dem Zuge immer geschehen muß, so heben sie sich mehr als die hinteren, und fassen dann nicht genugsam ein. Ich glaube, daß dieses Instrument fast auf jedem Boden ans

Ich glaube, daß dieses Instrument fast auf jedem Boden ans wendbar sey. Daß es mit spigen Schaaren auch in höchst zähem Boden bequem eindringe, weiß ich von Freunden, die auf solchem Boden dieses Instrument mit vorzüglichem Nutzen anwenden. Nur in solchem Boden, der hervorragende, unbewegliche große Steine hat, ist es nicht zu gebrauchen; wenigstens muß man sich dann darauf gefaßt machen, daß die Eisen an den Stielen häusig abspringen, und deshalb vorräthige Eisen mit aufs Feld nehmen. Denn so start können die Stiele unmöglich gemacht werden, daß sie der Gewalt des Zuges von vier Pferden widerständen und diese anhielten. Sind die Stiele jedoch von vorzüglich schmeidigem Eissen gemacht, so werden sie weniger springen, sondern sich biegen

und die Pferde dann anhalten. Kleinere Steine verhindern den Gebrauch nicht, selbst wenn sie so groß waren, daß sie nicht durch die Eisen durchgingen, sondern schleppten. Der Führer muß dann nur zu Zeiten anhalten, und das Instrument davon entledigen. Allerdings greift aber ein steiniger Boden die Eisen mehr an. Wenn der Acker von Duecken und unzergangenen Grasnarben oder andern Dingen, z. B. Kartoffelkraut, sehr unrein ist, so erschwert bies ben Gebrauch des Instruments etwas, verhindert ihn aber nicht. Der Führer muß dann nur das Instrument ofter herauszieheben und schütteln, wenn es zu schleppen ansangt, oder wenn dieses nicht zureichen will, anhalten, und das vorgesetzte mit dem Räutel abstoßen.

Diefes Instrument ift fo wirksam, baf es nicht nur an bie Stelle eines jeben flachen Pflugens treten fann, fonbern biefes auch. in Unsehung feiner Birfung auf die Pulverung und Mengung ber Erbe und Musrottung bes Unfrauts, - welcher Mirfung megen es ben Ramen Erftirpator erhalten hat - weit. uber-Da nun ein Inftrument mit feche Schaaren in ber binteren Reibe, mittelft vier Pferden und zwei Menichen, wenigstens, Diefelbe Urbeit macht (eigentlich mohl mehr, weil ber Bug rafcher. geben fann), wie feche Pfluge mit gwolf Pferben und feche Menichen, fo erhellt hieraus bie große Arbeitsersparung, welche man, baburd erreicht. Es fann gur Bearbeitung ber Brache, wenn man die erfte Furche mit tem Pfluge zu voller Tiefe gegeben bat, ohne weiteres Pflugen gebraucht werben, und bie vollständigste und reinste Brache, die man haben fann, bewirken, wenn man fich beffen nur ju geboriger Beit bedient, und bas Unfraut nicht. gu farf auffommen lagt. Es ebnet babei ben Boben weit mehr als der Pflug, indem es die Erde von ben boberen Stellen lofet, etwas fortichleppt, und mit Sulfe ber Egge in bie Ginken vertheilt, besonders wenn man es nach allen Direktionen abmechselnd gebraucht. Man fann auch bie Gaat bamit febr gut unterbringen, jedoch geschieht dies beffer noch mit einem fogleich zu beschreis benden Instrumente. Dem vor Winter gefüngten Uder bereitet es gur Commerung, insbesondere Gerfte, auf eine vorzügliche Beife. Die Erbe wirt, fo tief es nothig ift, baburch aufs feinfte gevulvert, fo bag bie garten Reime in ber feinen Krume mit ihren. jungen Burgeln fogleich ihre Nahrung finden konnen. Dennoch wird die Winterfeuchtigkeit im Boden weit mehr erhalten, als

wenn er gepflugt wirb, welches in burren Fruhjahren ein fehr be-beutender Vortheil ift. Wenn man bei mehreren Bugen mit die-fem Instrumente die gehorige Zwischenzeit laßt, so kommt ber in den Erdkloßen steckende Saamen des Unkrauts zum Keimen, und wird bann burch ben folgenden Bug gerftort. Die Unfrautswur-geln fommen an bie Luft, werben mehrere Male losgeriffen und sten tennicht an auffallenoften ift ber Nugen biefes Instruments, wenn ber Uder nach behadten Fruchten, durch beren Bau er im vorigen Sommer in der Tiefe überfluffig gelockert worden, im Fruhjahre gur Gerfte vorbereitet wird. Rur mittelft biefer Rultur baue ich mit gludlichem Erfolge große zweizeilige Gerfte, auf Boben, ber so fandig ift, baß er biefe nicht tragen wurde, wenn er im Fruhjahre mittelft bes Pfluges bearbeitet werben mußte. Gehr zwedmaßig wird ferner ber Erftirpator auf einem umgebrochenen Rleefelbe angewandt, wenn biefes nicht Krume genug burch einmaliges Pflügen erhalten hat. In dem Falle muß man es fonst dreimal pflügen, welches dann die Bestellung ber Winterung naturlich fehr verfpatet. Mit bem Erftirpator kann man ihm Krume genug verschaffen, und das Absterben der Kleewurzeln bewirken. Bon gleichem Nugen ist es ferner bei der Erbs: und Wickenstoppel. Da es nämlich so sehr darauf ankommt, diese unmittelbar nach der Aberntung umzupflugen, nun aber der Acker vor der Einsaatszeit der Winterung sich wieder zu fehr bindet, auch frautig wird, fo mußte er zum zweiten Male gepflugt werben, was aber zu viel Aufenthalt geben wurde. Durch bies Instrument giebt man ihm schnell eine frische Krume, in welche man unmitztelbar einsaen und eineggen kann. Endlich sinde ich es sehr nutz-lich, um das Kartoffelseld kurz vor dem Herauskommen derselben, wenn fich auch schon einige Blattchen zeigen, bamit flach zu überziehen. Hierdurch wird bas vorher gekeimte Unkraut vollig zerstort, und bie Kartoffeln kommen ganz rein heraus. Man glaubt biefes zwar auch durch das Eggen zu bewirken, besonders wenn man das Land in rauher Furche liegen lagt, bis die Kartoffeln herausgekommen find. Aber man erreicht bies weit unvollffanbiger, als wenn man gleich nach bem Ginlegen egget, wo bas Unfraut gleichmäßiger feimt, und es bann mit bem Erftirpator gerftort. Doch fann bies bei bem Legen ber Rartoffeln in aufgeworfenen Rucken, wie sich versteht, nicht statt finden. Deutscher Erfindung sind verschiedene Instrumente, welche

mit mehreren Gifen in ber Form ber Haafeisen ben Boben ruh; ren, und tiefer ober flacher durcharbeiten. Man hat fie von versichiedener Form und Größe: namlich mit breitern oder schmalern Gisen, und mit drei, vier, funf, sechs in einem Balken. Sie werden entweder mit dem Baume auf ein Lorgestell gelegt, oder aber mit einer steifen Scheerbeichsel gezogen. Der durch seine vorzügliche Ackerbestellung in seiner Gegend berühmte von Urndt in Schlesien bediente sich verschiedener solcher Instrumente.

Der Urndtiche Saatpflug.

Befonders ift fein Saatpflug, welcher bem fleinen ober ein= fachen Erftirpator ber Englander gleich fommt, bekannt geworben. Er wirft gewohnlich mit vier Schaaren, Die, von ber Form eines gewöhnlichen Pflugichaars, eine ziemlich farte Konveritat haben, und nach ber linken ftumpfen Seite boch fteben, an eifernen Stielen befestigt, und in ben Balfen auf 9 bis 10 Boll Entfernung eingescht find. In biefen Balten ift ber Baum eingezapft, welcher, wie der Erstirpator, auf einem Pfluggestelle liegt, gehoben ober niedergesenft merben fann, um bas tiefere ober flachere Gindringen ber Schaare gu bewirken. Unfangs hatte Urnot an biefe Schaare fleine Streichbretter ober Dhre anbringen laffen, in ber Abficht, ben Uder bamit wirklich zu pflugen und umguwenden. Er fand aber nachher biefen, die Friftion und Laft febr vermehrenden, leicht schleppenden und bas Instrument verstopfenden Bufat unnothig, ba bas eigentliche Pflugen boch nicht bamit von ftatten ging. Diefes Inftrument wird besonders gebraucht, um auf ben vorbereiteten Uder die Saat unterzubringen, und leiftet biefen Dienft auf bie vorzuglichfte Beife. Nachbem namlich ber Saamen auf ben flar geeggeten Boben ausgeffreuet worben, wird bas Inftrument fo geftellt, bag es etwa 2 Boll einfaßt, und nun ber Uder bamit überzogen. Es ift eine fehr leichte Arbeit fur zwei Pferbe und einen Menschen. Die Gaat wird baburch gleichmäßiger, wie burch irgend ein mir bekanntes Instrument vertheilt, fo bag auf einem folden Ader nicht leicht zwei Reime neben einander hervorftechen, fonbern alle in gehöriger Diftang von einander fteben. Auch fommen die Rorner, nachbem ber Uder mit ber Egge wieber leicht überzogen worden, in ber geborigen Tiefe unter, werden mit der Erde, die burch biefes Inftrument noch mehr gepulvert wo iten, febr icon gemenget, gleichsam burchgemablen, und liegen

weber hohl noch unter undurchdringlichen Erbklößen; folglich in bem gunftigsten Zustande zum Austreiben des Keims und der seinen Burzeln. Folglich kann durch dieses Instrument immer sicher ber vierte Theil der Saat ersparet werden; ja, wie ich nach der Bersicherung glaubwürdiger Landwirthe weiß, ohne es jedoch selbst versucht zu haben, — denn mein Boden ist noch nicht rein genug vom Unkraute dazu — über die Hälfte. Ueberdem beschleunigt dieses Instrument, welches die Wirkung von vier Pflügen mit minderem Kraftauswande thut, die Aussaat sehr, und man kann daher den gunstigsten Moment zu derselben wählen.

Bei den Englandern findet man noch eine große Menge von ahnlichen Instrumenten, die in der Form und in den Nebendingen mannigsattig verschieden sind, aber in der Wirkung und im Wesentlichen mit dem vorgenannten übereinkommen. Um auf zähem Boden mehrere Zerpulverung zu bewirken, auch das Einstringen zu erleichtern, ist manchmal vor jedem Schaare noch ein Messer angebracht, oder es stehen Schaare und Messer wechselsweise. Künstlichere sind so eingerichtet, daß sie ausgedehnt oder zusammengezogen, die Schaare näher an oder weiter von einander gebracht werden können, in welchem Falle die Instrumente gewöhnlich die Form eines Triangels haben, und in ihrer Basis mehr oder minder ausgedehnt werden können. Hierdurch werden sie aber viel zusammengesetzer und zerbrechlicher.

Man muß unter diesen Instrumenten mit gehöriger Ueberlegung diesenigen auswählen, welche dem Boden, dem Zwecke und den Wirthschaftsverhältnissen am angemessensten sind. Hat man diese getrossen, so ware es eine jammerliche Sparsamkeit, sich der Rosten wegen die großen Vortheile derselben zu entziehen. Sie bezahlen sich unter jener Bedingung in einem Jahre oder in einer Bestellungszeit oft zweis oder mehrsach, wie z. B. jener Saatspstug bloß durch die Ersparung der Einsaat. Kaum sollte man es glauben, daß unter Landwirthen noch häusig ein so kleinlicher und thörichter Geiz obwalte, daß sie selbst bei Unerkennung der Vorstheile dennoch die Rosten an ein solches Instrument zu wenden scheuen; ja, was noch mehr ist, daß Schriftsteller diesen Geiz vertheidigen, und gegen eine Vermehrung des Geschirrs Inventariums warnen. Der niedrigste Handwerker wird sich nicht besinsen, ein zwecknäßiges Handwerkszeug anzuschaffen, wenn er überzzeugt ist, daß dieses die Arbeit verbessert und erleichtert, ist er

anders nur einigermaßen im Stande, die Roften baran gu wenben. Go etwas kann wirklich bas erhabene Gewerbe bes Landwirths unter bas gemeinfte Sandwerk erniedrigen.

Von benjenigen Werkzeugen, beren man sich während ber Begetation bei gewissen Kulturarten und Gewächsen bedient, und die man sonst auch mit unter dem Namen bes Kultivators begreift, werde ich an ihrem Orte reden.

Ich werde nun erst von den übrigen gewöhnlichen Aderwerts geugen reden, und bann auf die Pflugarbeit guruckkommen.

Die Eggen.

§. 128.

Die Eggen sind die zweite Urt von Instrumenten, deren man zur Bestellung bes Uckers unumganglich bedarf, und ohne welche der Pflug ben 3wed sehr unvollkommen erfüllen wurde.

Die Ginrichtung berfelben ift ebenfalls hochft mannigfaltig,

und niuß es gur Erreichung ber verschiebenen 3mede fenn.

Man unterscheibet hauptsächlich schwere Eggen, die mit zwei, vier und sechs Pferden gezogen werden, und kleine Eggen, deren jedes Pferd eine oder gar wohl zwei zieht.

Die Schweren Eggen.

Die große Egge besteht aus schweren Balken, mit verhaltnismäßig starken und langen eisernen Zinken, deren jede ein oder
mehrere Pfunde wiegt. Diese großen Eggen, welche man Botheggen und das Arbeiten damit Bothen nennt, werden hauptsächlich gebraucht, um eine umgebrochene zähe Grasnarbe zu zerreißen, oder auch auf sehr gebundenem Boben, um die umgeworsenen Pflugstreisen und die großen Klöße zu zertrümmern.
Man hat sie viereckig oder dreieckig. In letzterem Falle sind die
Zinken nach dem vorderen Binkel, wo sie gezogen wird, zuweilen
kürzer, werden in jedem Balken stärker, und im hintersten am
stärksten. Sie sind zuweilen hinten mit Handhaben oder Sterzen
versehen, um sie dadurch aus dem Boden herausheben oder tieser
eindrücken zu können. Die Zinken sind in diesen Eggen entweder
gerade, oder schräg nach vorwärtsstehend, oder gleich einem Gartenmesser nach vorwärts gekrümmt.

119 ... Auf d . Die feichten Eggen.

Die kleinen Eggen haben entweder hölzerne ober eiserne Binken, und man sindet auch solche, wo die eisernen und hölzernen obwechseln. Manche haben die Eggen mit hölzernen Zinken durchaus als zu unwirksam verworfen. Indessen giebt es doch Fälle wo man sich ihrer nütlich bedient. Nicht bloß im Sandsboden, — weil sie da allenfalls zureichen, — sondern auch in schwerem Boden, der zwar grob zertrümmert, aber noch sehr kloßig ist. Hier kann das Rundeggen im Trabe mit hölzernen Eggen besser verrichtet werden, und es kommt zur Pulverung dieser Klöße mehr auf die Schnelligkeit des Stoßes, als auf die Schwere der Egge und das Material der Zinken an. Außerdem aber können sie zum Untereggen der seinen Saat, zum Ueberziehen der hervorstechenden Saat und zum Ehnen des Ackers, wo man nicht tief eingreisen will, Vorzüge vor den eisernen haben. Daß sie indessen oft nur der Ersparung wegen angewandt werden, wo die tieser eindringenden eisernen Zinken weit zweckzmäsiger wären, hat keinen Zweisel.

Die eisernen Zinken sind auch in den kleinen Eggen von versichiedener Form, gerade stehend oder gekrummt. Bei den geskrummten kann man die Egge zum tieseren oder slacheren Ginsgreisen gebrauchen. Spannt man sie namlich so an, daß die Spige nach vorn steht, so greisen sie tief ein und reißen den Bosten auf; umgekehrt wirken sie nur schwach, und schleisen mehr auf der Obersläche her. Man nennt das erstere scharfziehen, das letztere stumpfziehen. Die Zinken sind selten rund, mehr rentheils eckig, viereckig oder dreieckig. Letztere sind wegen des spigeren Winkels wirksamer. Man hat sie aber auch messersig, vorn scharf und hinten mit einem breiteren Rucken.

Sie sind entweder in die Eggenbaume eingekeilt, gleichsam wie ein Nagel eingeschlagen, oder unbeweglich darin vernietet. Im erstern Falle sind sie langer gemacht, und stehen über den Eggenbalken hervor. Dies hat den Nuten, daß man sie tiefer einschlagen und verlangern, auch schärfen kann, wenn sie unten abgeschliffen sind. Aber es hat den Nachtheil, daß sie leicht versloren werden, entweder von selbst ausspringen, wenn sie mit der Spite auf einen Stein stoßen, oder aber absichtlich herausgeschlas

gen werben. Jeber, ber ein Stud Eisen braucht, etwa jum Borfiecknagel, holt sich eine Zinke aus ber Egge, so baß man oft eine Egge fast zinkenlos findet, wenn man sie gebrauchen will. die sest siehenden Zinken mit einem Rande auf den Pflugbalten aufgenagelt. Seltener und nur bei den messerstien Zinken werden sie an ihrem Stiele mittelst einer Schraubenmutter aufgeschroben, um sie abnehmen und schärfen zu können.

§. 130.

Erforderniffe einer guten Egge.

Im Mgemeinen fommt es bei bem Bau ber Egge, ber gro-

Ben wie ber fleinen, auf folgende Punfte an:

Erstlich, daß die Binken entfernt genug von einander fieben, bamit sich die Zwischenraume nicht so leicht vollseten, und ber Boten sich nicht bagwischen zusammenballen fonne.

3meitens, bag bie Binfen fo fteben, bag bie Buge berfelben

in gleicher Entfernung von einanter fommen.

Drittens, bag jebe Binke einen besondern Bug mache, und nicht ber Bug ber einen mit bem Buge ber andern jusammentreffe.

Viertens, bag bie Binken bennoch in moglichst gleicher Entfernung in bem Balken von einander stehen, indem sie zu bicht neben einander ben Balken an der Stelle schwächen murben.

Das britte Erforberniß findet man bei ben meisten Eggen nicht beobachtet. Die Zinken sind mehrentheils nach der Form bes sogenannten Quinkunr in die Eggenbalken eingesetzt, so daß der Zug des ersten Balkens mit dem des britten und der des zweiten mit dem des vierten zusammentrifft. Ein Theil der Züge ist also unnütz; denn die Erdklöße, welche der Zug des ersten Balkens getroffen hat, sind entweder zermalmet oder an die Seite gestoßen, und werden nun nicht wieder getroffen. Es kann aber sogar Nachtheile haben, wenn mehrere Zinken in einem Zuge zussammentreffen und eine zu tiese Rille machen, z. B. bei feiner Saat, die badurch zu tief in den Boden eingeprest wird.

Der Fehler fann zwar daburch etwas verbeffert werben, baß man die Egge nicht in ber Mitte bes Balken, sondern mehr nach ber einen Seite hin anspannet, so daß sie mit dem Zuge nicht im rechten Winkel, sondern schräg gehe. Hierdurch bekommen die Zuge eine andere Richtung, und treffen weniger zusammen. Es werden dann aber die Seiten bes Zuges, über welche nur eine

Ede ber Egge hergeht, nicht genugsam getroffen, und man muß mit dem folgenden Zuge über die Eden wieder hergreifen, welches aber die Arbeit vermehrt, und so viel mehrere Züge erforbert. Bei dem wirksamen Rundeggen kommt dieses zwar nicht so sehr in Betracht, indem da immer eine Stelle mehrere Male getroffen wird; wo man sich aber mit langziehen begnügt, da ist es von Wichtigkeit, die Stellung der Zinken in den Eggen so zu treffen, daß eine jede ihren eigenen Zug mache, und daß hinter der Egge alle Züge dicht neben einander gleichmäßig auslausen, jedoch ohne die Zinken in einem Balken zu sehr zu häusen.

δ. 131.

Ronftruftion der Eggen.

Man hat aber Eggen, die absichtlich so eingerichtet sind, daß sie nicht an einer Seite, sondern an der Spige angespannt werzben. Diese Eggen, insbesondere wenn sie nach vorwarts gebogene Zinken haben, bewegen sich schlängelnd und hüpfend, und thun dadurch größere Birkung auf die Pulverung des Bodens. Man nennt sie der schlängelnden Bewegung halber Schlangeneggen. Der Bügel, wo sie angespannt werden, ist beweglich angebracht, damit diese schlängelnde und hüpsende Bewegung befördert werde. Es versteht sich aber, daß der Zug der folgenden in den Zug der vorhergehenden übergreisen musse. Wenn diese Eggen klein, aber schwer und mit starken Zinken versehen sind, so thun sie, besonders im Trabe, ungemein große Wirkung auf schwerem Boden.

Die Eggen bilden gewöhnlich ein gleichseitiges ober ein ungleichseitiges Viereck, und werden dann entweder mit der langern Seite ober mit der breitern vorwarts gezogen. Sie haben manche mal in der Lange funf Balken, in der Breite nur drei oder vier, und wirken, je nachdem man sie in der Lange oder Breite ans spannt, im ersteren Falle mit funf, im andern mit drei Zinken. Doch hat man auch dreieckige Eggen, die an einem Winkel ans gespannt werden.

§. 132.

Gebrochene Eggen.

Wo man gewolbte Beete hat, und biese nur in ber Lange überzieht, wurde eine großere steife Egge den Boden nicht allents halben faffen. Man macht also bie Egge getrennt, und verbins

bet fie in ber Mitte mit Ringen, mit einer Urt von Charniere ober fleinen Rette wieber gufammen, bamit fie fich auf folden gewolbten Beeten nach ben Seiten biege. Bo bie Beete immer von gleicher Breite gemacht merben, ba bangt man gmei, brei ober vier Eggenftude auf die Beife an einander, fo bag man mit einem Buge bas gange Beet übergiebe und faffe. Gie merben bann burch einen in ber Mitte angebrachten gemeinschaftli= den Schwengel gezogen, fo bag bie Pferbe auf ber Mitte bes Beetes hergeben; ober aber, mas auf feuchtem Boden fehr zwedmagia ift, es mird ein Pferd an jeber Ceite eines Baumes geipannt, welcher von ber Breite ift, bag er gerabe über bas Beet herreicht, und bag bie Pferbe in ben beiben Beetfurchen geben fonnen. Un bem Baume merben bann bie unter einander befestigten Eggen mit Retten angehangen und fo fortgezogen. Sind bie Beete gegen die Furchen fehr boch, fo bag ber Baum auf bem Rucken bes Beetes bericbleifen murbe, jo bat man ftatt. beffelben ein Borgeftell mit Rabern, welche in ben Furchen geben und fo boch find, daß fie ben Baum über bas Beet erheben. Diefe Ginrichtung ift gwar febr gusammengesett, bat aber auf naffem Boten, insbefontere bei ten Caateggen, ten großen Bortheil, bag bas Bugvieh ihn nicht ein = und festritt; indem fonft ber Saamen, welcher burch einen Pferbetritt in folchem Boben eingetreten ift, felten gum Reimen fommt.

§. 133.

Unfpannungsbügel.

Menn bie Egge burch die Zuglinie unmittelbar an das Pferd angespannt ist, so muß diese sehr lang gemacht werden, um keine zu schnell ausste gende Richtung zu bekommen; indem sonst die Egge vorn in die Hohe gezogen wird und nicht eingreift. Weil aber diese langen Strange manche Beschwerlichteiten haben, so hat man verschiedene Vorkehrungen getroffen, einen beweglichen zwei Fuß langen Haaken an die Egge besessiget, oder, was am wirksamsten scheint, einen eisernen Bügel von folgender Gestalt.



Soll die Egge nur flach eingreifen, fo wird der Bug in ben untern Saaken, soll fie tief eingreifen, in ben oberften gehangen. Dieser Bugel hat ungefahr vorn die Lange von 12 Juß, und ift auf dem Eggenbalken festgenagelt.

§. "134. Soller in Befpannung Der Eggen. Ein

Bo mit vielen Pferden geegget wird, pflegen gewöhnlich bie Pferde in fchrager Richtung und fo angespannt zu fenn, bag man nur bas erfte zu fuhren braucht, bie andern aber biefem folgen muffen. Man befestigt namlich ben Bugel bes zweiten entweber am Schwengel bes erften Pferbes ober an beffen Egge, bas britte . Pferd an ber bes zweiten u. f. m. hierburch werben bie Pferbe in ihrer Richtung erhalten, inbem fie nach ber einen Seite megen bes Bugels, nach ber andern Seite wegen ber neben ihnen geben= ben Eggen nicht ausweichen konnen. Gie icheuen fich vor biefer neben ihnen gehenden Egge naturlich fo fehr, bag man nicht gu beforgen hat, daß fie eintreten werden, wenn fie folche anders feben fonnen. Deshalb barf man ihnen aber beim Eggen burchaus fein Sauptgeschirr mit Scheuklappen auflegen, ober muß me= nigftens die Scheuklappe auf ber Eggenfeite gurudbiegen. Blinde Pferbe gum Eggen biefer Urt ju gebrauchen, ift febr gefahrlich;" es fen benn, bag fie an biefen Gang lange, und ehe fie blind wurden, gewöhnt maren.

Bu ben Eggen gehört immer ein Schlitten ober Schleife, womit sie auf das Feld gefahren werden; es sen denn, daß ein trockener guter Weg dahin ginge, in welchem Falle es zuweilen nüglich ist, die Eggen darin herzuziehen, um ihn zu ebnen. Sol-

che Schleifen werben auch zu bem Sinführen ber raberlofen Pfluge gebraucht, und find wenigstens fehr angurathen.

Da die Erhaltung der Eggen einen beträchtlichen Artikel unter den Wirthschaftsausgaben ausmacht, und darauf doch bei der Ackerbestellung so viel ankommt: so hat man auf die Schonung der Eggen alle Sorgkalt zu verwenden. Sie mussen, sobald man sie nicht mehr braucht, unter Dach gebracht, auf dem Felde und Hofe aber nie niedergelegt, sondern immer gegen einander aufrecht gestellt werden.

51. Jan 14: 8 . 1 1144 330 8. 136.

Strauch : Eggen.

Buweilen werden die Eggen mit Reiswerk, und zwar, wenn sie recht wirksam senn sollen, mit Dornengestrauch durchslochten; oder man hat auch wohl bloße Eggengestelle ohne Zinken, die bloß hierzu bestimmt sind. Solche Straucheggen sind, wenn sie bloß auf die Oberstäche wirken sollen, sehr wirksam, zerpulvern die ausliegenden Klöße völlig, und machen eine sehr ebene Fläche. Man bedient sich ihrer auch zum Unterbringen seiner Sämereien, z. B. des Klees. Sie mussen dann aber von steiferen Reisern, am besten von Dornen, und nicht zu dicht geslochten senn, weil sie sonst schleppen oder den Saamen fortschleifen.

Auch werden die aus Reifern geflochtenen fogenannten Korb-

§. 137.

Unmendung der Eggen.

Die gehörige Unwendung der Eggen ist für den Uderbau von ungemeiner Bichtigkeit, und wenn sie mangelhaft ist, so wird der Zweck durch die beste Pflugarbeit nicht erreicht. Nur durch den Gebrauch der Kultivators wird der Gebrauch der Kggen beträchtlich erspart. Ueber die richtige Unwendung der Egge in besondern Fällen werden wir in der Folge reden; hier nur über dieselbe im Allgemeinen, um uns darauf beziehen zu können.

Man unterscheibet folgende Urten bes Eggens:

1) In die Lange (lang ziehen), in gleicher Direktion mit

- 2) Ins Rreut ober schräg gegen ben Pflugstreifen (quer ober schräg ziehen).
- 3) Man ziehet ichlangenformig von einer Seite eines Beetes zur andern, und fo, daß fich die Buge in Gestalt einer 8 burchfreuzen.
- 4) Man egget rund und in einer Bolte. Da biefes febr wirkfame Runbeggen in manchen Gegenden gar nicht bekannt ift, fo muß ich es hier ausführlicher befchreiben. Es finbet inbeffen nur auf breiten Beeten ober Gewenden, ober wo man überhaupt. alle Beet = Unterscheidungen vermeidet, fatt. Die Pferde, gewohnlich vier, zuweilen auch feche, werben nach ber oben er= wahnten Urt eins an bes andern Schwengel ober Egge befeffiget. Der Fuhrer nimmt bann bas vorberfte mehrentheils links ftebenbe Pferd an die Leine, und lagt es eine Bolte um fich berum maden, ba bann bie andern in einer immer großern Bolte folgen muffen. Co wie ein Rreis beinahe vollendet ift, tritt er um einige Schritte auf bem Felbe weiter herunter, und lagt nun fo bie zweite Bolte machen, und fofort bie gange Breite, welche bie Eggen bestreichen, binunter. Man fiebet leicht ein, bag bas außerfte Pferd es hierbei am fchwerften habe, und es merden beshalb die schwächsten und kleinsten Pferde nach innen, die stärksten und größten nach außen gespannt. Der aber, wenn sie ziem-lich gleich sind, werden sie gewechselt. Das außere Pferd muß mehrentheils ichon in einem ziemlichen Erabe geben, wenn bas innere nur einen langsamen Schritt macht. Wenn ein gaber Boben gerfrummelt werden foll, und die außern Pferbe beshalb beftandig im Erabe erhalten werden, fo ift es eine ber angreifenoffen Arbeiten fur die Pferde, und fann nur durch gute fraftvolle Thiere ausgeführt werden. Much ift es gewiß, bag biefes Eggen viele Beit weanimmt, indem jebe Stelle bes Uders mehrere Male berührt) wird. Aber es thut auch eine Wirfung, Die man auf feine andere Beife erreichen fann. Das fchnelle Eggen Diefer Urt geschicht gewöhnlich nur mit Eggen, die holzerne Binfen haben, indem bie Pferbe es mit eifernen Binten gar nicht aushalten murben. Rachbem ber Uder fo überegget worben, wird bann lang gezogen. und auch biefes geschieht im vollen Trabe, indem fich ber Fuhrer auf bas borbere Pferd fest, und fchnell herunterreitet. Um beffen wird biefes Eggen in Meflenburg vollführt, und man richtet ba-

selbst auf nichts: einersto große Aufmerkfamkeit, wie auf biese Operation.

_--- \$ --- \$ --- \$. -138.

Bahrnehmung ber Bitterung.

Bum Eggen jeder Art muß noch mehr wie zum Pflügen eine gunftige Witterung und ein gehöriger Feuchtigkeitsgrad des Bodens wahrgenommen werden. Bei zu vieler Feuchtigkeit kannt es oft mehr Nachtheil als Bortheil bringen, und den Boden um so huten, daß man einen zähen Boden nicht zu stark ausetrocknen und verhärten lasse, ehe man mit der Egge barauf kömmt, indem er alsdann gar nicht zu zwingen ist. Benn das her eine gunstige Zeit und Witterung für das Eggen eintritt, so mussen dieser Arbeit durchaus alle anderen nachstehen, und man muß daher in seinem wochentlichen Arbeitsanschlage unter die Gespannarbeiten das Eggen immer oben ansehen.

Die Walze.

§. 139.

Die Walze gehört ebenfalls zu ben höchst nutlichen, und bei bem vollkommnern Ackerbau auf jedem Boden unentbehrlichen Instrumenten. Wir werden erst von ihren verschiedenen Zwecken, und bann von ihrer Form reden, weil sich biese nach jenen billig richten muß.

3mede des Walgens. Went Cara

Der erste Zweck ist: die von der Egge unzermalmt gebliebenen: Erdfloße zu zertrummern, oder boch so in den Erdboden hineinzudrucken, daß sie durch ein nochmaliges Eggen, indem sie nunn nicht ausweichen konnen; nothwendig zerkleinert werden mussen. Deshalb wird in Gegenden von zahem Boden und höherer Ackerkultur, selbst nach Vorbereitungsfurchen, erst geegget, dann gewalzt und wieder geegget. Man wurde einen Boden sehr unvollkommen bearbeitet glauben, wenn man dieses verabsaumt hatte.

Die zweite Absicht ift.: bem lofern Boben baburch eine Buxa fammenbrudung und Bindung zu geben. In biefer findet man:

vie Walze weit seltener benutt, obwohl sie dazu ebenfalls hochst zweichnäßig und vortheilhaft ist, und die zu große Lockerheit, welche solcher Boben durch das mehrmalige Pslügen erhält, sehr versbessert, insbesondere aber auch die Feuchtigkeit darin erhalten kann. Um häusigsten wird sie zu diesem Zweiche auf dem losen schwammigen Niederungsboden gebraucht, wo sie fast unentbehrlich ist. Der dritte Zweich ist: ber Saat dadurch eine bessere Lage und

Berbindung mit dem Boden zu geben. Buweilen ift es vortheils haft, zu feinem Saamen den Boden vor der Aussaat zu malzen und pollfommen zu ebnen, damit fich der Saamen ganz gleichmas fig vertheile, und nirgends zusammenfalle. Er springt auf sols chemp blig geebneten Boben, wenn er fich beruhrt, von einander, und nicht leicht bleiben zwei Saamenforner gufammen. Dann wird er mit ber Egge überzogen, und bie Reifen ber Egge burch ein wiederholtes Balgen jusammengebruckt. Das Balgen ift aber auch groberen Saaten nach bem Gineggen auf nicht gar zu bin= benbem und nicht feuchtem Boben von großem Nugen, indem fie bie Erbe an ihn andruden, und mit felbiger in festere Beruhrung bringen, wodurch, wie schon daraus erhellet, daß von der Balze unberuhrt gebliebene Stellen fpater hervorstechen, immer ein ichnelleres Reimen und Bervorftechen der Saat bewirkt wird. Wahrscheinlich wird auch baburch eine zu ftarke Ginwirfung des Lichts, welches bem keimenden Gaamen nachtheilig befunden ift, verhutet. Ueberdem aber erleichtert ein nach ber Saat gewalzter und badurch vollig geebneter Uder bie Ernte fehr, und die Frucht fann mit weit furgerer Stoppel abgemahet werben, welches befonbers bei Erbsen und Biden bebeutend ift. Der vierte Gebrauch ber Balge ift: auf einer ichon gelaufenen Saat besonders ihre im Winter geloften und von Froft herausgehobenen Burgeln wieder in ben Erbboben hineinzudrucken, ober boch ftarfer damit in Be-ruhrung zu bringen. Gin an humus reicher Niederungsboben blaht im Frühjahre zuweilen so auf, daß die Pflanzenwurzeln hervorgetrieben werden, und wenn bann nicht bald Regen eintritt, ift bie Balge bas einzige Bulfsmittel gur guten Erhaltung ber Gaat.

Endlich bedient man sich auch in besondern Fallen der Walze zur Vertilgung gewisser Insekten auf der Saat, die hauptsächlich des Nachts aus der Erde hervorkommen, um zu fressen, weshalb es dann bei Nacht geschehen nuß.

§. . 140.

Ronftruttion der Balge.

Das Wesentliche bei der Walze ist der um seine eigene Are mittelst einer eisernen Nabe umlausende Baum. Mehrentheils ist derselbe rund, von verschiedenem Durchmesser und Lange. Je starker der Durchmesser und je weniger lang, desto wirksamer und drückender ist das Werkzeug. Eine beträchtliche Lange vermehrt den Druck nicht, vermindert ihn vielmehr, indem eine lange Walze von mehreren Punkten des Erdbodens getragen wird. Die gewöhnlichste Länge ist 6 bis 9 Fuß, und ihr Durchmesser weicht ab zwischen 1 und 2 Fuß.

Man hat aber auch sechs und achteckige Walzen, welche zur Bermalmung der Klöße eine weit größere Wirkung, wie die runden thun, indem sie mit jeder niederfallenden Seite eine klopfende Wirkung haben. Sie erfordern aber eine beträchtlich größere Bugkraft, und beswegen sindet man sie vermuthlich nicht häusig. Auf zähem Boden halte ich sie jedoch sehr vortheilhaft.

Man hat sie in berselben Absicht auch gereift ober kannelirt gemacht, ober aber mit Leisten beschlagen. Wenn biese indessen gebraucht werden, wenn der Boden noch nicht ganz trocken ist, so setzen sie sich leicht voll Erde, und thun dann um so weniger Wirkung.

Das Geftell der Balge wird auf verschiedene Beise gemacht. Es icheint mir feine Urt vor ber anbern einen besondern Borgug au verdienen, und es bedarf alfo mohl keiner Beschreibung, ba jeber eine ober bie andere Urt fennen wird. Es muß nur fo gebaut werden, daß ber Fuhrer fich barauf feten fann, weil ba= burch ber Druck vermehrt wird, und die Arbeit, welche den Pferben nicht fauer wird, baburch mehrentheils fchleuniger vormarts geht. Man vermindert burch biefe Bequemlichfeit bem Fuhrer bas Unangenehme bes Staubes, welches er babei zu ertragen hat. Man hat auch Balgen ohne Geftell, und die Spindel lauft in einem Ringel um, an welchem ein Saaken befindlich ift, woran ber Bug gehangen wird. Statt bie Balge gu menben, werben bie Pferde herumgeführt, der Saafen herüber gedrebet, und der Bug wieder angehangen. Man verhutet baburch bas Schleppen ber Balge bei furgen Benbungen, aber wenn man nur weitere Wendungen nimmt, fo hat es damit nichts ju bedeuten.

Einige bedienen sich auch auf dem Acker der steinernen Walzen. Es mag zwar allerdings Falle geben, wo eine so starke Bussammenpressung der Erde nüglich seyn kann; indessen scheint es mir, als ob in vielen Fallen dieser Druck wohl zu stark seyn könnte, und man folglich ihren Gebrauch wenigstens nicht allgesmein machen durfe. Ein rajoltes sandiges Feld habe ich freilich mit einer steinernen Gartenwegewalze mit gutem Ersolge überziehen lassen; außerbem aber keine Ersahrung darüber.

§. 141.

Die Stachelmalze.

Eine besondere Art von Walze ist die Stachelmalze, welche mit eisernen Spigen besetzt ift. Ihr Zweck ist eine weit kräftigere Zertheilung der Erdklöße, und man sindet sie daher in manchen Wirthschaften noch vor. In dieser gewöhnlichen Form kann diese Walze aber nicht anders, als bei sehr trocknem Boden gebraucht werden, wo man den rechten Zeitpunkt zum Walzen schon hat übergehen lassen. Ist noch einige Feuchtigkeit in der zähen Erde, so seht sich diese so start zwischen die Stacheln, daß die ganze Walze damit überzogen wird, und nun eine Masse von Erde herumwälzt, ohne daß die Stacheln irgend eine Wirkung thun können.

Eine bessere Wirkung thun die, wo eiserne Klopfer, aber in größerer Entfernung in dem Walzenbaume eingeschlagen sind, welsche diejenigen Kloße, die sie treffen, sicher zermalmen.

In England hat man auch Balzen zu verschiedenen Zweden empfohlen, die mit eisernen hervorragenden und geschärften Rinsgen besetzt sind. Man hat verschiedenes damit erreichen wollen, bessen ich an andern Orten erwähnen werde, obwohl ich mir von ihrer Rugbarkeit keinen klaren Begriff machen kann.

§. 142.

Gerechte Beit jum Balgen.

Bum Walzen muß die gehörige Witterung und Abtrocknung bes Bodens fast noch genauer, wie beim Eggen wahrgenommen werden. Der Boden darf durchaus nicht mehr so seucht senn, daß er sich an die Walze anhängt, weil sonst auf zähem Boden nur eine nachtheilige Wirkung davon zu erwarten wäre; selbst auf sandigem Boden aber eine Borke entstehen wurde, die niemals

gut seyn kann, indem sie ben Erdboben gegen die Einwirkung ber Atmosphäre verschließt. Eben so wenig aber barf man bei jahem Boben so lange warten, bis die Klöße alle Feuchtigkeit verloren haben, und so verhartet sind, baß sie ber Walze burchaus widerstehen.

Die Arbeit der Beaderung.

§. 143.

Forderungen an eine gute Pflugarbeit.

Bei ber Arbeit bes Pflugens fommt es vor allem barauf an:

1) daß völlig gerade Linien nach der Richtung, die der Pflug nehmen soll, hingezogen werden, damit möglichst wenige Abweischungen davon erfolgen, und alle Pflugstreisen parallel neben einsander zu liegen kommen. Geht der Pflug in dieser Richtung nicht gerade fort, so werden die Streisen nicht allenthalben von gleicher Breite, und die Arbeit wird erschwert, indem die Last bei jeder Abweichung von der Tendenz größer werden muß.

2) Daß ber Pflug burchaus in gleicher Tiefe und in einer mit ber Oberflache parallelen Linie hergehe, nicht wie bei schlechten Pflugen und Pflugführern oft ber Fall ift, auf und nieber

bupfe, und Furchen im Bidgad bilbe.

3) Daß er die Erde rein aus den Furchen ausstreiche, wenig zurückfrumeln lasse, und eine Furche bilbe, beren Sohle mit ber Landseite einen rechten, nicht spigen Winkel bilbet.

- 4) Daß ber Pflugstreifen so stark als nothig ist, namlich etwa in einem Bogen von 140 Graben, ober so, baß ber umgewandte Streifen nun etwa mit der Horizontallinie bes Ackers einen Winkel von 40 bis- 50 Grab bilbe, zu liegen komme. Diese Lage ist in den meisten Fällen die vortheilhafteste.
- 5) Daß immer gleich breite Streifen, und zwar in berjenisgen Breite, welche man nach ber Beschaffenheit bes Bobens und zur Beforderung ber Arbeit jedesmal als zweckmäßig angegeben hat, genommen werben.
 - 6) Dag auch bie vorgeschriebene Tiefe gehalten werbe.
- 7) Daß die gehörige Breite und Lange ber Gewende genom= men werbe, und bag bie Seiten berfelben parallel mit einander

laufen, damit bei Beendigung des Gewendes die Reile vermieden werden, welche wegen der vielen Umwendungen die Arbeit sehr erschweren.

8) Daß die mehreren Pflüge in ihrer Folge und auf den Gewenden so vertheilt werden, daß die Arbeit in der besten Ordnung und ohne Storung fortgehen konne.

§. 144. Bie deren Erfüllung ju bemirten.

Ein Theil jener Forderungen wird nun schon durch die geshörige Konstruktion des Pfluges, worüber wir geredet haben, größtentheils erfüllt. Zedoch kömmt es dabei allerdings auch auf den Pflüger an, der wenigstens nicht ganz stumpfsinnig und unzgeübt seyn muß. Die Erfüllung anderer, z. B. die geraden Linien der Furchen, hängt von dem Pflüger, und zwar hauptsächlich von dem Vorpflüger allein ab. Daher ist die Auswahl desselben keinesweges gleichgültig, und ein Vorpflüger, der ein richtiges Ausgenmaaß hat, ist sehr schätzbar.

Auf die Erfüllung aller Forderungen hat aber der Arbeitsaufseher zu achten, und insbesondere die Breite und Tiefe der Furchen zu bestimmen, die nach dem jedesmaligen Zwecke eines Pslügens gemacht werden sollen; auch wenn er sich auf den Borpslüger darin nicht ganz verlassen kann, die Gewende einzurichten. Was übrigens in Unsehung besonderer Pflugarten zu beobachten, wird die Folge erläutern.

§. 145.

Breite der Streifen.

Bei ber Bestimmung ber Streisenbreite ist auf die Beschafsenheit bes Bodens und ben Zweck bes jedesmaligen Pflügens Rucksicht zu nehmen. Je zäher der Boden ist, um desto schmaler mussen die Streisen senn, weit sich breite Streisen nicht zertrensen und krumeln, besonders weil die Egge weniger Einwirkung darauf haben kann. Ein loser sandiger Boden kann dagegen breite Streisen ertragen, und gestattet dennoch eine zureichende Einwirkung der Egge. Je tieser die Furchen sind, um besto schmaler mussen sie sen, theils weil die Last dem Pfluge sonst zu stark werden wurde, theils weil tiese und breite Streisen nicht übersschlagen können. Bei ganz flachem Pflugen kann man dagegen

breitere Streifen nehmen, und wenn man bei denselben nur die erste Umwendung der Stoppel oder bes Dreesches bezweckt, und bessen Bermoderung oder Murbemachung, so find breitere Streis

fen zureichend, und in gewisser Binficht vielleicht beffer.

Es macht aber in der Arbeit einen sehr beträchtlichen Unterschied, ob die Streifen 2 oder 3 Zoll schmaler oder breiter genommen werden, wie im §. 183. des ersten Theils gezeigt worden. Zu demjenigen Pslügen, wobei man eine vollkommene Lockerung eines zähern Bodens beabsichtigt, ist eine sechs bis siebenzollige Breite des Streisens am zweckmäßigsten. Auf losem Boden oder in vorgedachter Absicht kann es zureichend senn, wenn man einen Fuß breit pslügt. Als mittlere Breite kann man 9 Zoll annehmen. Es sieht also der Weg, welcher auf das Umpslügen eines Ackers verwandt werden muß, im umgekehrten Verhältnisse mit der Breite der Streisen, d. h. er verhält sich bei siebenzollizgen Streisen gegen zwölfzollige wie 12 zu 7; oder wenn bei den schmalen Streisen 12 Stunden, bei gleichem Schritte des Bugviehs, zum Pflügen eines Ackerstücks ersorderlich sind, so kann es bei breiten Furchen in 7 Stunden geschehen.

§. 146. Entftehung der Beete.

Mit bem Pfluge, ber kein herumzusetendes Streichbret, sonbern ein feststehendes auf der rechten Seite hat, kann burchaus
bei jedem Pflugen keine vollige Ebene erhalten werden, sondern
es muffen Beete oder Gewende entstehen, die durch vertiefte Furchen abgesondert, in der Mitte aber um so vieles hoher sind, als
diese Furchen betragen. Nun hat man die Absicht, diese immer
von selbst entstehenden Beete entweder zu erhalten und absichtlich
anzulegen, oder man will einen vollig ebenen Acker beibehalten,
und das Eutstehen bieser Abtheilungen möglichst vermeiben. Das
erste heißt: in Beetepflugen; das andere: Ebenpflugen.

§. 147. Das Gbenpflugen.

Das Eben pflugen sucht man jum Theil baburch zu erhalten, bag man ein zusammen ober angepflugtes Gewende bas nachste Mal von einander ober abpflugt (ich barf voraussetzen, bag ein jeder biese Ausbrücke verstehe, und einen anschaulichen

Begriff bavon habe). Wenn bieses Un = und Abpflügen wechselsweise gleich oft und gleich tief geschieht, so bleibt das Beet oder Gewende ziemlich eben, und wenn sich Querpflügen und Rundeggen damit verbindet, so werden keine merklichen Erhöhungen und Vertiefungen auf der Ackersläche entstehen. Indessen ist es boch zur vollkommensten Durcharbeitung des Ackers rathsam, nicht immer dieselben Gewende beizubehalten, sondern sie umzulegen und die Furche zwischen zwei Gewenden nun zur Mitte eines neuen Gewendes zu machen, indem man nämlich die beiden ersten Streisen in der vormaligen Furche zusammenlegt, und nun die beiden letzten Beetsurchen da macht, wo vorher die Mitte zweier neben einander liegenden Gewende war, indem man dadurch bewirkt, daß diese Mitte, auf welcher vorhin die beiden ersten Streifen zusammengelegt waren, nun vollkommen ausgeackert werde.

Diefes Chen = Pflugen hat ba, wo es betrachtliche, einem Befiter gehörige Breiten giebt, und wo nicht besondere Grunde fur ichmale hohe Beete eintreten, unbezweifelte Borguge vor jedem Beetadern; und feine Bortheile find in in ber Mehrheit ber Kalle überwiegend gegen bie , welche man ben hohen ichmalen Beeten in einigen Fallen nicht absprechen fann. Die Wirkung ber Bectfurchen gur Ableitung bes Baffers, welche man an manchen Dr= ten hauptfachlich mit letteren bezweckt, werden in jedem Falle weit beffer burch bie in bem ebenen Uder unmittelbar nach gefchehener Bestellung anzulegenden Wafferfurchen erreicht, indem man biefen nur burch bas gange Feld gerade biejenige Richtung geben kann, die jum Ableiten bes Baffers bie zwedmäßigste ift, welches bei ben Beetfurchen nicht angeht. Diese Wasserfurchen konnen ba, wo es nothig ift, in Menge und bicht neben einan= ber angelegt, wo sie aber unnothig sind, weggelaffen werden. Der ebene Ucker erhalt bie Bertheilung feiner fruchtbaren Erbe gleichmäßig über feine gange Glache, mogegen biefe Erbe bei ben Beetadern Stellenweise zusammengehauft und andern Stellen wieber entzogen wird. Die Uckerfrume bleibt allenthalben in gleicher Diefe. Go erhalt man auch eine weit gleichmäßigere Bertheilung bes Dungers, ber fich nicht in ben Furchen Bufammenhauft. aufgelöfter Ertraftivftoff zieht fich nicht an bem Ubhange ber Beete herunter, und verfließt in den Furchen. Befonders aber wird bie Saat gleichmäßiger vertheilt, und fann mit freieren Burfen geichehen. Die Egge wirft allenthalben gleichmäßiger ein, und bas

wirksame Rundeggen fällt auf dem in Beeten geackerten Boben fast weg; selbst das Quereggen wird dadurch erschwert. Deshalb wird auch der ebene Ucker von Quecken und Wurzelunkraut so viel leichter rein erhalten. Dem Düngers, besonders aber dem Erntes wagen erleichtert die ebene Fläche den Weg sehr. Endlich aber wird dem Mäher und Sammler bei der Ernte die Sache sehr erleichtert. Das Getreide liegt flach und hängt nicht, wie oft uns vermeidlich, in die Furchen herab, deren Rasse ihm so nachtheilig wird. Es kann weit leichter zusammengerechet werden, und die sogenannte Hungerharke, welche diese Arbeit sehr erleichtert, kann nur auf ebenen Feldern ihre Wirkung thun.

Diese Vortheile sind so in die Augen fallend, daß man nur unter ganz besondern Ausnahmen, wovon wir in der Folge reden

werden, ein ebenes Feld in Beete verwandeln wird.

Die auf einem solchen Ader allenthalben gleich vertheilte Fruchtbarkeit giebt ben Früchten einen gleichmäßigen Stand und Ausehen, und manshat nicht den widrigen Anblick auf der Mitte breiter, hoher Beete, zuweilen bis zum Lagern geiles, an den Furchen verkummertes Getreide, oder vielmehr nur Trespen zu sehen.

§. 148.

Berfchiedene Urten der Beete.

Die Beete, worin man den Uder gelegt findet, find haupt- sachlich breierlei Urt:

- 1) Die breiten Beete von 16, 20, 30 und mehreren Streifen.
- 2) Die schmalen, aber wenig erhöheten und mit feinen tiefen Furchen versehenen Beete von 6, 8 bis 12 Streifen.
- 3) Die schmalen, hochaufgetriebenen und in den Furchen ticf ausgeackerten Beete von 4, 6 bis 8 Streifen.

Diese verschiedenen Arten muß man wohl unterscheiden, wenn man das, was zum Vortheil und Nachtheil der Beete über-haupt und der einen oder andern Art gesagt wird, richtig versstehen will. Man sindet freilich auch Mitteldinger, von denen man nicht weiß, zu welcher Gattung man sie rechnen soll, aber sast immer nur bei der schlechtesten Kultur, wo man überhaupt bemerkt, daß die Menschen nicht wissen, was sie thun.

Die breiten, in ber Mitte erhöheten Beete find jum Theil wohl durch Bufall, d. h. ohne Abficht, entstanden, insbesondere auf Feldfluren, wo bas Gigenthum nach einzelnen langen Studen vertheilt war. Indem man dafelbst in der Regel zweimal anpflugte, wenn man einmal abpflugte, mußte nothwendig eine Bufammenhaufung ber Ackererbe nach ber Mitte ober bem Rucken eines Stude bin gefcheben. Bo, wie an manchen Orten, feine Raine zwischen ben Feldern vorhanden maren, ober man biefe, wo ber Grund und Boben Schatbarer ward, abgepflugt hatte, vermied ein jeder das Auseinanderpflugen um fo mehr, damit ihm ber Nachbar bie zugepflügte Erbe ber Furche beim Unpflügen nicht weghote. Bierdurch find bann zuweilen Beete bei betracht licher Breite entstanden, die in ber Mitte fo hoch find und in ben Furchen fo abfallen, daß zwei Menschen, die in den zwei Furchen eines Aderftude fteben, fich einander nicht feben konnen. Man findet foldhe Beete nicht bloß auf Felbern, die mehr von ber Raffe wie von der Durre gu beforgen haben, fondern fogar auf trodenem Sandboden. Auf fenchtem Boden führt man gu ihrer Bertheibigung an, daß man fich baburch boch einen Theil ber Ernte fichere und auf bem Rinden ber Beete gutes Getreibe erhalte, wenn gleich bas an ben Seiten ftebenbe auswittere und von geringer Bedeutung fen. Ohne die hoben Beete, glaubt man, wurde man gar nichts haben. In den meisten Fallen konnte man fich zwar auf eine andere Beife helfen, und die schmalen hoben Beete wurden hier immer noch den Borgug vor ben breiten haben. Indeffen laffen fie fich hier noch entschuldigen, und wenn fie nur mit einer gehörigen Rundung angelegt find, mit tief genug ausgepflügten Furchen, fo haben fie bas fur fich, bag man fich bei gemengten Feldern nicht anders helfen fonnte. Man findet fie aber auch in trodenen und felbft in burren Wegenben nicht felten, und hier lagt fich nicht ber geringste Bortheil bavon einsehen, vielmehr muffen fie in jeder Sinficht nachtheilig werben. Gie find hier entweber unwillführlich entstanden, indem man ofter gufammen als von einander pfligte; ober aber aus unüberlegter Nachahmungessucht, indem mir ein Beispiel bekannt ift, wo man den hoberen Ertrag, ben ein benachbarter lehmiger. Boden, in

ur ny i vi , n

folche Beete aufgepflügt, gab; biefer Beackerungsmethobe zusichrieb, und ihn baburch auf losem Sandboben gleichfalls zu erzreichen mahnte.

. §. 150.

. Nachtheile der hochaufgepflügten breiten Beete."

Der mannigfaltige Rachtheil ber hochaufgepflugten breiten Beete besteht in folgendem:

1) Die bessere, befruchtete Ackererbe ist in ihrer Mitte gufammengehauft und allmählig vergraben worden, wogegen unfruchtbare Erbe immer tiefer aus dem Grunde ber Furchen herauf

und an die Seite ber Beete gebracht wird.

2) Wenn man die Rucken derfelben gegen Feuchtigkeit gesichut hat, so sind ihr die Seiten um so mehr ausgesetzt. Das Wasser wird überdem hausig zwischen diesen Beeten eingesperrt, indem man ein ebenfalls aufgepflügtes Vorgewende macht, woburch das Wasser, wenn auch Abzug da ware, völlig eingesperrt wird.

3) Bei sehr anhaltendem Regen staut das Wasser oft bis zum Rucken der Beete hinauf, wenn gleich die Furchen einigen Abzug haben; denn, indem man die lockere Erde in der Mitte des Beetes zusammengepslügt hat, holte man aus dem Untergrunde zähen Thon herauf, und legte solchen an die Seiten des Beets. Hierdurch ist nun dem Wasser, welches sich in der mittlern pordenen Erde angehäuft hat, aller Abzug versperrt, indem es weder in den undurchlassenden Untergrund sich versenken, noch durch die mit Thon belegten Seiten abziehen kann. Dies sind ihre Nachtheile bei feuchter Witterung.

4) Bei trockener Witterung bagegen, wo die Wirkung eines jeben einfallenden Regenschauers für die Saat so wichtig ist, ershält ein hohes, an den Seiten abhängiges Beet wenig Nuten davon, indem das Wasser von der trockenen, borkigen Oberstäche gleich zur Seite abläuft, so daß man nach einem solchen Regensichauer die Furchen zuweilen voll Wasser, den Rücken aber eben

fo troden, wie vor bem Regen antrifft.

5) Sie verhindern eine gleichmäßige Einwirkung der Sonne. Wenn fie insbesondere in der Richtung von Often nach Westen gelegt sind, so ist der Unterschied zwischen der sudlichen und nord- lichen Seite des Beets hochst auffallend, indem das Getreide auf

ber lettern Seite weit schlechter steht, und weit mehr zuruck ist, als auf der erstern. Das Zurückbleiben ist manchmal so groß, daß man sich genothigt sieht, die südliche Seite abzuernten, weil hier alles völlig reif ist, wogegen es sich an der nördlichen noch im unreisen Zustande besindet.

- 6) Wenn die hohen Rucken bei kalten Wintern durch den Wind vom Schnce entblößt werden, oder wenn er in der kritischen Frühjahrsperiode durch die Sonne bei Tage geschmolzen wird, und das in den Furchen stehende Wasser heraufstauet und des Nachts gefriert, so werden die Pflanzen auf dem Rucken aus der Erde gehoben und völlig zerstört, so daß nun gerade der Theil des Ackers, von dem man sich am meisten versprechen durste, gar keine Pflanzen behält.
- 7) Bei einer sehr gunstigen Witterung wird von ber int ber Mitte angehäuften Fruchtbarkeit bas Getreibe baselbst oft so geil, baß es sich lagert, wogegen es an ben Seiten verkummert und nur Schmachthalme hat.
- 8) Die Beackerung wird baburch sehr erschwert, und man fann den gunstigen Zeitpunkt in Rucksicht der Feuchtigkeit nicht wahrnehmen. Der Rucken ist oft schon zu trocken und erhartet, wenn die abhängigen Seiten noch so an Feuchtigkeit leiden, daß sie den Austritt der Pferde nicht zulassen. Zhätige Wirthe pflezgen daher häusig die Mitte solcher Beete zu pflügen, und die Seiten die zu einer trockenen Zeit liegen zu lassen. Wie sehr dies aber die Bestellung erschweren und eine vollständige Bearsbeitung des Bodens verhindern musse, erhellt von selbst.
- 9) Das so wirksame Querpflügen ist bei solchen Becten ganz ausgeschlossen. Eben so sehr ist ein wirksames Eggen ersichwert. Auch ist eine gleichmäßige Bertheilung der Saat sehr schwierig und muhsam, und so ist es auch die Ernte auf manscherlei Beise.
- 10) Der angebliche Vortheil, daß man badurch die Oberflache des Bodens vermehre, wird badurch bei weitem überwogen, daß nun ein großer Theil des Raums verloren gehe und gar nichts trage.

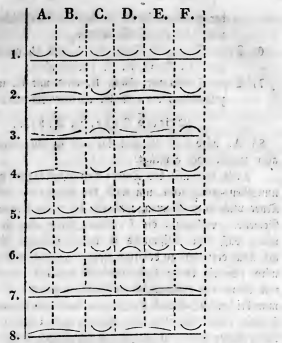
§. 151.

Somierigfeit bei der Ablegung der hoben breiten Beete.

Bei tiefen augenscheinlichen Nachtheilen wurde man langst; alle hohen Beete biefer Art bei einiger Ueberlegung abgeschafft has ben, wo namlich hinlangliche Breiten einem Eigenthumer gehören. Aber selbst ausmerksame Ackerbauer furchten den Berlust, ben man auf bem besten Theile bes Ackers, auf dem Mittelrucken erzleidet, wenn man sich mit dem Abpflügen berselben übereilt.

Benn bas Aufpflugen biefer Beete von unverftanbigen Canbwirthen erft feit furgem gefchehen ift, jo fann man breift bamit verfahren, und ich felbit babe Beisviele, mo es ohne allen Rach= theil geschah, und unmittelbar eine ungleich großere Ernte barnach erfolgte. Wenn bas lebel aber icon veraltet ift, und bie in ber Mitte gusammengepflugte ursprunglich fruchtbare Erbe bie Ginwirfung ber Atmofphare vielleicht feit Sahrhunderten entzogen worben, und fie auf ber Coble ber Furche burch ben Pferbetritt. und ben Drud bes Pfluges gufammengepregt ift, fo ift fie felbft beim binlanglichen Gehalte von Sumus ober Roblenftoff bennoch ber Begetation vorerft ungunftig, und muß erft burch langere atmofpharifde Ginwirkung allmablig gleichfam wieder belebet merben. Bringt man eine große Maffe auf einmal an bie Luft, fo fceinen die atmojpharischen Stoffe nicht gugureichen, um felbige ju fattigen und mit ihrer Ginmirfung gu beschmangern. bie Furchen binab gepflugte fruchtbare Erde wird bagegen leicht ju tief vergraben, erfest menigstens ben Rudidlag nicht vollkommen. ben man auf ber Stelle bes vormaligen Rudens erleibet.

Daher barf bas Abpflügen, so wie jebe Bertiefung bes Bobens, nur allmählig geschehen, insbesondere wenn man nicht vollfommen reine Brache babei balten will. Bie man bamir innerhalb brei Jahren bei ber gewöhnlichen Dreifelberrotation zu Stande fomme, hat ein ersahrener Landwirth in ben Annalen ber Niebersächsischen Landwirthschaft, Item Jahrgange, gezeigt, und bie Methobe, beren er sich selbst mit bem besten Ersolge bebient hatte, ausführlich beschrieben. Folgende Figur wird sie erläutern.



In diefer Figur bedeutet / das Zusammen . , das Auseins anderpflugen.

Im Brachjahre.

1) Erfte Fahre; alle Beeten werden auseinander gepflugt.

2) Zweite Fahre; die beiden Beete A. und B. werden miteinander zusammen gepflugt, und eben so D. und E. — C. und F. werden nochmals auseinander gepflugt, schließen sich also an jene an, und es bleibt eine Furche in der Mitte.

3) Dritte Fahre; man fangt bei C. und F. an, und pflügt biefe zusammen. Das zusammengepflügte Beet A. B. und D. E. wird aber wieber auseinander gepflügt.

4) Vierte Fahre; C. und F. auseinander, A. mit B. D. mit E. aber zusammen. Vor der Saat werden die beiden Beete C. und F. in der Mitte etwas mit ein Paar Pflugsstreifen zusammengeschleppt, und dann nach der Saat die nothwendigen Wasserfurchen gezogen.

Sommerungsjahr.

5) Erfte Fahre; im Berbft wird jebes Beet fur fich auseinan:

ber gepflugt, jeboch fo, bag bie fammtlichen Mittelruden nur flach abgeftreift werben.

6) Zweite Fahre, im Fruhjahr, A. und D. werden gufammengepflugt, B. C. E. F. auseinander.

7) Dritte Fahre, gur Saat, B. wird mit C. und E. mit F. gufammen, A. und D. aber auseinander gepflügt.

Drittes Sabr, gu Erbfen.

8) A. wird mit B. und D. mit E. Busammen, C. und F.

aber auseinander gepflügt.

Unter Beihulfe bes Quere und Rundeggens wird der Boden nun eben genug seyn, um nach der Aberntung der Erbsen in die Quer pflügen zu können, wodurch dann die Ebnung des ganzen Gewendes vollendet, die fruchtbare Erde aber so vertheilt seyn wird, daß kein Miswachs so wenig während dieser Operation als nach derselben zu besorgen steht. In den vormaligen Furchen wird sich die losere Erde vielleicht anfangs etwas mehr sacken, und es werden moldenformige Erniedrigungen entstehn, weswegen man bei seuchtem Boden die Ziehung der Wasseruchen nicht verabstaumen dars. Wurden diese Niederungen beträchtlich, so wird es nicht schwer fallen, sie durch das Zupflügen einiger Erde auszugleichen. Auf dem vormaligen Mittelrücken kann man, wenn er sich nur irgend auszeichnen sollte, den Dünger etwas mehr konzentriren.

Diefes Beifpiel fann übrigens nach ber Lage ber Felber ver-

fciedentlich modifizirt werben.

§. 152.

Schmale, menig erhöhete Becte.

Die schmalen, aber wenig erhoheten Beete, ober vielmehr bie schmalen Gewende sind in manchen Gegenden, besonders jenseits der Oder, allgemein üblich. Da sie sehr wenig über die Furchen erhaben sind, so kann man ihnen auch dasselbe wie den hohen Beeten nicht zur Last legen. Es sind nur die Furchen unnöthiger Weise dabei vermehrt, und obwohl diese zugleich mit den Beeten besacht werden, so steht doch in ihnen, wegen der abgepflügten fruchtbaren Erde und bei nasser Witterung wegen der sich anhäusenden Feuchtigkeit, immer schlechtes Getreide. Man häuft die fruchtbare Erde und den Dunger badurch zwar zusam-

men, und macht bas Beet alfo fruchtbarer; aber man verliert

auf einem Theile, mas man auf bem andern gewinnt. immid und Buweilen werden diese Beete in ihrer einmal gewählten Lage beibehalten und wechselsweise auseinander und zusammengepflügt, wo dann eine gehörige Spaltung des Mittelstreisens schwierig ist und oft pernachlaffigt wird. Buweilen, und bies ift unftreitig beffer, werben fie umgelegt, fo daß nun bie Mitte bes Beets binfommt, wo bie Furchen maren, und lettere an bie Stelle ber Mitte. Man bedient sich auch dabei oft bes Querpflugens, und legt die Beete bann blog vermittelft ber Saatfurche an.

Es lassen sich nur zwei Vortheile davon einsehen, namlich baß die Krume auf dem Beete etwas vermehrt werde, wo der Boden sehr flach ist, und dann, daß man, der Versicherung nach, auf sehr kraftreichem Boden das Lagern des Getreides durch den

Luftzug mehr vermeide.

6. 153.

Schmale, boch aufgepflugte Beete.

Bon biefen flachen Beeten muffen wir bie ich malen boch aufgepflügten Beete wieder unterscheiden, welche an einigen Orten auf eine fehr funftliche Beife burch bie Bufammenlegung von 4, 6 bis 8 Schnitten fo boch aufgepflugt werben, baß fie gegen die Furche eine Erhöhung von 15 bis 18 Boll haben. Man findet selbige in Franken und einigen Gegenden des südlichen Deutschlandes, in verschiedenen mittagigen Departements von Frankreich, auch in Spanien, zuweilen noch in England, haupts fachlich aber in ben Niederlanden, woher wir eine fehr genaue und ins Detail gebende Beschreibung berfelben von Schwert in feiner Unleitung gur Renntniß ber Belgifchen Banbwirthichaft haben.

Die Meinungen über den Nuten und die Nachtheile berfelben, über ihre Beibehaltung und Nachahmung ober Berwerflich= feit find so fehr getheilt, daß wir die Grunde und Gegengrunde bafur und bawider gegeneinander ftellen muffen. Denn fo mider= finnig fie Manchem Scheinen, so haben fie boch die Autoritat bochft industribser Candwirthe und aufmertfamer Beobachter fur fich.

Bortheile derfelben.

Bor allen besteht ihr Rugen und ber Bortheil, welchen fie ber Begetation gewähren, mohl barin, baß fie ben Pflanzen einen

tiefen, burchaus fruchtbaren, murben, von ber atmospharischen Einwirkung geschwängerten Boben, ber hier jedesmal frisch zusammengehäuft wird, geben, und ihnen also verstatten, mit ihren Durzeln tief ein udringen, und mittelst berselben mehr in ber Tiefe als in ber Breite ihre Nahrung zu suchen.

Die Pflanzen leiben hier, wenn die Beete gut angelegt sind und die tiefen Furchen sich bes Wassers entledigen konnen, nie von überstüssiger Rasse, indem tiese abziehen kann, aber auch nicht keicht von ber Durre, weil die hier zusammengepflügte murbe Erbe die Feuchtigkeit in der Tiese lange anhalt. Auf undurchlassendent Untergrunde werden die Pflanzen über das stauende Wasser genugsam erhoben, und selbst, wo die Furchen nicht zureichenden Abzug haben und voll Wasser siehen, sieht man doch auf den Beeten manchmal die schönsten und gesundesten Früchte. Man versichert deshalb, daß man auf diesen Beeten vom Auswintern der Saat hochst selten etwas hore.

Die Einwirkung der Atmosphare wird hier der Erde auch mahrend bes Machsthums ber Pflanzen burch die hohen Kanten beständig erhalten, welche in dem lockern Zustande solche immersfort aufnehmen. Die Sonnenstrahlen werden von ihnen ausgefangen, und die Einwirkung des Lichts wird nie ganz entzogen.

Auch ben Pflanzen selbst geben sie Luft und Licht vermittelst ber Zwischenraume, und befordern dadurch, wenn das Getreide in Aehren steht, das Ansehen und die Reisung der Körner, bewirken die Austrocknung bei nasser Witterung durch den Luftzung, und verhüten somit das Lagern des starken Getreides bei anhaltendem Regen. Sie gestatten die Saaten zu jäten, und zu behacken, und somit das Unfraut vollständig zu vertilgen. Ueberhaupt haben sie die unwidersprechliche Erfahrung eines grossen Ertrages bei den Belgen für sich.

§. 154.

Rachtheile derfelben.

Gegen tiefe schmalen, boben Beete führen bagegen anbere genaue Beobachter folgende Grunte an, und wollen folgende Nachtheile von ihnen bemerkt haben.

Es geht, ba bie Furchen nichts tragen, und beinahe bie Salfte ober boch & bes Aders einnehmen, viel Boden verloren.

Die Anlegung ift febr schwierig, bas Unpflügen nimmt febr viel Zeit weg, und erfordert einen großen Kraftaufwand.

Eben so schwierig ift bas Abpflügen bieser Beete ober bas Ausackern, und wird oft unvollständig verrichtet. Oft bleibt ber lette Kamm stehen, weil der Pflug keine Haltung hat und absgleitet.

Das Befåen biefer Beete ift fehr beschwerlich, die Saamenstörner werben nicht gleichmäßig vertheilt, und viele werden unnutz verstreut. Besonders aber kann bas Eggen nur sehr unwirksam geschehen.

Wenn die hohen Beete der guten Einwirkung der Utmosphare mehr genießen, so werden sie dagegen auch von der üblen ftarker betroffen. Die schablichen Wechselungen der Temperatur theilen sich dem so angehäuften weit mehr als dem ebenen Boden mit.

Der Ertrag ist wenigstens nicht hoher, als man ihn von bemfelben Boden bei berfelben Kultur ohne biese beschwerliche Arbeit erwarten konnte.

Sie machen bas Ernbtegeschaft hochst beschwerlich.

§. 155.

Allgemeines Urtheil darüber.

Da die Frage über die Nühlichkeit diefer Beete feit kurzem wieder mehr zur Sprache gekommen ift, so will ich über diese Grunde und Gegengrunde meine Meinung genauer bestimmen; wobei ich aber bekenne, daß ich keine Gelegenheit gehabt habe, die Methode der schmalen hoben Beete und ihren Erfolg selbst zu begbachten.

Un der eigentlichen Ackererde geht bei diefer Methode, besonders in dem Falle, da der Boden sonst zu flach ware, wohl nichts verloren, indem sie in den Beeten zusammengehäuft sämmtlich in die Berührung der Pflanzen kömmt, und diese in so gelockerte Erde tief genug eindringen, um die ihnen angemessene Nahrung daraus einzusaugen. Die Pflanzen stehen auf den Beeten um so dichter, weil sie die Wurzeln mehr in die Tiefe schlagen können, selbige seitwärts minder zu verbreiten brauchen, und dadurch ihre Nachdarn nicht verdrängen. Oberhalb der Erde erhalten aber die Halme, die sonst zu gedrängt stehen würden, mehreren Raum sich auszubreiten, weswegen dann nach der Versicherung aller, die gut kultivirte Felder dieser Art gesehen haben, durchaus kein Iwi-Oritter Theil.

schenraum zwischen ben Aehren zu bemerken ift. Bei einer bunnern Ackerfrume alfo, wo die Pflangen zu wenig in die Tiefe bringen konnen, wird biefer Fehler burch bas Zusammenpflugen ber Ackererbe gewiß verbeffert, und ben Pflangen mehrere Kraft

und Saltung gegeben.

Daß sie die Arbeit sehr vermehren und erschweren, ist aber nicht abzuleugnen. Ihr Anlegen aus bem ebenen Lande, bas abswechselnde Umpflügen ber Beete in andere Beete ober Beete: umsetzen, bas Ruden = ablegen und Ruden = ausste chen, bas Dungen, besonders das Kantenmisten, bas Ueberstreichen und Ueberstoßen bes Mistes, bas Rajo = len = aufraumen und Rajolen = aufschießen, bas Land reinigen, schuffeln, auf sich selbst reiten, schleisen und abharken, und alle die Operationen, die Schwerz genau beschreibt, erfordern große Ausmerksamkeit, Fleiß und Uedung; so baß, wie er selbst sagt, die richtige Bollführung ein überzeugender Beweis von der Industrie eines Ackerbauers sen unter der Bedingung, as alles dies aufs beste und zweckmäßigste geschehe, können diese Beete ihren Nugen gewähren; eine unvollkommene Anlegung derselben zeigt sich sogleich durch ihren schlechten Ersolg.

Sieraus lagt es sich also leicht erklaren, warum man bei minber industriosen Aderbauern auf eben ben Beetsormen schlechte Früchte antresse, wenn man bei ben durchaus fleisigen Belgiern allgemein vorzügliche Saaten findet. Es erhellet aber auch daraus, daß sie nur da anwendbar oder zu empsehlen sind, wo die eigene hand bes Gigenthumers oder boch sein unverwandtes Auge der Ackerbestellung vorsteht, und ein hohes Interesse an dem Erfolge jeden Ackerbauer, wie in Belgien, beseelt; daß sie aber da gar nicht passen, wo in großen Wirthschaften diese genaue Aussicht bes Gigenthumers nicht statt sinden kann, und man von den Arbeitern Sorgsalt in der Beackerung sast nur durch Strenge erzwingen, nicht aus Liebe und Gifer sur die Sache erwarten kann.

Bas bas Befden und ben Gebrauch ber Egge auf biefen Becten anbertifft, so fann ich mir über bie Bollführung beffelben selbst feine flare Borstellung machen. Es scheint mir allerdings auch, als ob babei eine Menge Saamen verloren gehe, oder aber bie Ausstreuung viele Zeit und Genauigkeit erfordern musse. Denn wie die Egge wirksam eingreife, ben Saamen gut vertheile und bie Klobe gertrummere, ohne von den Beeten die Erde wieder

heradzuziehen, ift mir nicht klar, und ich habe vergeblich barüber in Schwerz's Werke nachgeforscht. Der Boden ist vermuthlich aber burch bie vorherige fleißige Beaderung so vorbereitet, daß er nun von felbst zerfällt.

Ein großer Vorzug dieser schmalen Beete ist, bei so fleißigen Ackerbauern und bei einer so großen landlichen Population, wie im Belgien, die Erleichterung des Jatens und Bearbeitens der Früchte. Wo dieses aber nicht statt sinden kann, wird an den Kanten und in den Furchen sich um so mehr Unfraut erzeugen, und die Ernte verunreinigen. Bei diesen schmalen Beeten scheint mir Tulls Drillmethode vorzügsich anwendbar, indem er den Saamen in zwei oder drei Reihen auf der Mitte dieser Beete mit seiner Maschine saete, die Furchen und Kanten aber durch wechselsweises Ab und Unpflügen lockerte und reinigte, und so dem ganzen Ackerdoden die atmosphärische Einwirkung um so mehr zuströmen ließ.

Bur Ableitung der Feuchtigkeit bedarf es der vielen Beetfurschen nicht, fondern man kann solches weit zweckmäßiger durch Wasserfurchen, die nach jeder Richtung hingezogen werden konnen, bewirken, wenn anders das Feld eine gehörige Ebnung und nicht moldenformige Vertiefungen hat. In dem Falle, wo dem Wasser kein Gefälle gegeben werden kann, werden die hohen Beete zwar einige, aber doch sehr unvollständige Huste leisten, und nur bei einer mäßigen Feuchtigkeit die Früchte gegen den nachtheiligen Einsluß derselben schügen.

Db nicht zuweilen beim Aufthauen des Schnees im Fruhjahr von der Sonne und scharfen Frosten in der Nacht die wahrscheinslich mehr entblößten hohen Beete weit mehr, wie ein ebenes Feld leiden, wage ich nicht zu bestimmen. Es scheint mir aber so, indem in solchen Fruhjahren, wie z. B. das von 1804 war, gerade die erhobenen Mittelrucken der breiten Beete, die sonst den Hauptsertrag liefern, auswinterten und gar nichts trugen.

Daß die Ernte dabei nicht so leicht von Statten gehen könne, und daß man sie mit so wenigen Menschen nicht aussühren könne, wie auf ebenen Feldern, hat meines Erachtens keinen Zweisel. Die gewöhnliche Sense, die so viel beschafft, die Sauf= oder Hungerharke findet dabei nicht statt. Man bedient sich bes= halb, wo sie eingeführt sind, auch hauptsächlich der Hausense (Hennegausche Sense, Siget) oder der Sichel, und legt das Ge=

treide in Gelegen, welches aber auf biefen hohen Beeten ohne Bweifel mit großer Sorgfalt geschehen muß. Auch in dieser Sinssicht ift also eine ftarke landliche Bevolkerung erforderlich.

§. 156.

Ihre Unlegung.

Mas die Anlegung biefer Beete anbetrifft, und alle dazu nosthigen Operationen, so verweise ich auf bas oben angeführte flafische Berk von Schwerz, welches nothwendig ein jeder besitzen muß, ber eine solche Kultur einführen wollte: um so mehr, da ich sie selbst nach eigener Erfahrung nicht kenne.

§. 157.

Richtung der Beete.

Menn in Beeten gepflügt wird, so muß in Ansehung ber Richtung berselben, wenn biese anders willführlich ift, vor allem auf den Abhang gesehen werden, so daß sich die Furchen des Wassers entledigen können. Ist dieses aber gleichgultig, so mussen erhobene Beete, sie seyen breit oder schmal, von Norden nach Süden gelegt werden, damit beide Seiten gleichmäßig von der Sonne, Licht und Barme durchdrungen werden; weil sonst der nordliche Abhang gegen den südlichen zurückseht, wie die Ersahrung oft augenscheinlich zeiget. Sonst hielt man es für besser, von Dsten nach Westen zu pflügen, weil das Sonnenlicht auf die umgelegten Streifen, so lange der Boden in rauher Furche liegt, von den Sonnenstrahlen dann vertikaler fällt, und selbige mehr davon aussangen.

§. 158.

In abhangenden Feldern.

Bei benen an Abhangen und Bergen liegenden Feldern finbet man die Anlage der Beete mehrentheils fehr fehlerhaft, so daß fie die Anhohe gerade hinauf und herablaufen. So ist es wenigstens fast in allen gemischten Feldern; wahrscheinlich weil bei der ersten Theilung feiner den obern Theil, wovon sich die Fruchtbarkeit zu den untern herabzieht, allein haben, und den untern Theil, der noch so viele andere Borzüge bat, dem andern lassen wollte.

Diese fehlerhafte Ginrichtung ift von großer Bedeutung. Das Erdreich wird hier bei starken Regenguffen leicht weggespult, und

es erfolgen sehr beträchtliche Einrisse in den höheren, und Versanbungen oder Ueberschlemmungen auf den untern Theilen. Bei wenigem Regen zieht sich die Feuchtigkeit in den Furchen gleich hinab, und der obere Theil leidet schnell an Durre. Das Aufswärtspflügen greift das Zugvieh gewaltig an; das unthätige muß heftig angetrieben werden, das willigere erhiht sich, so daß es seiner Gesundheit leicht nachtheilig wird. Es kann also nur die Zerstückeslung der Ländereien eine solche Beetanlage entschuldigen.

Darum hat es sehr große Vorzüge, wenn die Beete mit dem Abhange entweder ganz diagonal und horizontal um die Anhöhe herumlausend, oder aber schräg und gelinde anlausend angelegt sind. Das erste ist bei fansten, das zweite bei steilen Abhängen rathsam. Das Wasser wird hierdurch auf der trocknern Hohe in den Furchen mehr aufgehalten, und theilt den Beeten von oberwärts her mehrere Feuchtigkeit mit. Bei steilen Abhängen zieht sich das Wasser in den schräg herabgehenden Furchen langsam herunter, reißt nirgends ein bei heftigen Regengussen, und der Boden trocknet minder aus bei wenigerm Regen. Man hat durch die Umlegung der Beete Bergselder auf eine erstaunliche Weise verbessert, ihren Ertrag erhöhet und gesichert.

Für das Zugvieh wird hier die Arbeit viel leichter, aber für ben Führer allerdings schwerer. Wenn man solche an den Bergen liegende Felder mit dem gewöhnlichen Pfluge ab und anpflügen will, so halt es schwer, den auswarts fallenden Streisen vollig herumzulegen, weil er sich in einem ungleich größern Bogen herumwenden muß, um seinen Schwerpunkt nach der obern Seite hin zu bekommen. Er fällt also leicht wieder in die Furche zurück. Der Pflugssihrer muß daher den Pflug mit Gewalt zur rechten Seite überlehnen und zugleich mit dem Fuße dem Erdstreissen oft nachhelsen, oder aber es muß jedem Pfluge ein Mensch solgen, der dieses mit Hand und Fuß oder mit einer Forke bewirkt. Um besten wurde hier die Andringung eines Streichhaafens, wie ihn Schwerz in der belgischen Landwirthschaft besschreibt, seyn.

Bei sehr steilen Unhohen wird aber die Herausseung des Pflugstreifens auf die Unhohe fast durchaus unmöglich, und hier ist nichts anders zu thun, als immer nach dem Ubhange die Erde herunterzupslügen, dis sie sich gewissermaaßen in Terrassen formirt hat und jedes Beet ebner wird, welches man durch das verschies

bene Ginseben bes Pfluges bewirken fann. Diefes Pflugen geht nun mit bem gewohnlichen Pfluge, ber ein festftebenbes Streich= bret bat, nicht anders, als wenn man ihn vergeblich herumführt, und immer nur an berfelben Geite bes Beetes anfest, fo bag jebe Kurche zunächst an die vorhergebende fomme. Dies nimmt viele Beit weg, und macht die Wege boppelt. Daher paft fich hier ber Pflug mit umzusebendem Streichbrete vorzüglich, und wird auch ba, wo man ihn fennt, immer hierzu genommen. Gehr gut lagt fich aber auch die Arbeit mit dem Meflenburgifchen Saaten machen, und vielleicht beffer, wie mit bem Pfluge, weil man bamit die Erde nicht fo ftart herabstreicht. Denn diefes Berabftreichen ber Erde entblogt endlich bie Unbobe von aller guten Erde, und bringt fie auf ben niedrigern Theil herunter. Mufmertfame Uderbauer erfeben bies baburch, bag fie nur ben bo= hern Theil bungen ober ben Dunger boch fo vertheilen, bag bas oberfte ibn am ftartften erhalt; welches aber freilich bann bie Dungerfuhren wieder erichweret.

Bei bem Schrägpflugen an ziemlich steilen Unhohen von unebener Oberflache fommt es febr barauf an, bag man die Bewende in berjenigen Richtung lege, daß in bem Gange bes Pfluges übermäßige Steilheit vermieden werbe. Es laffen fich bierüber nicht wohl allgemeine Regeln angeben. Man muß ein fol= ches Feld guvor in allen Nichtungen übergeben, und fich benfen, wie an jeber Stelle bie Streifen fallen werben. Man muß bie Pflugart zuweilen verandern, bald auseinander, bald gufammenpflugen, und wieder eine Strede vielleicht blog nach ber einen Seite hinwerfen laffen. Es fommt bier gur Erleichterung und Berbefferung der Arbeit febr viel auf ein richtiges Mugenmaaf-an und auf lebung in folden Bergpflugen. Durchaus ift in gebirgigten Felbern ber Saafen vorzugiehen, welcher bie Legung ber Erde mehr ber Willfuhr bes Pflugfuhrers überläßt, und es ift febr ichen angufeben, wie eben die Arbeit von geubten Safern an fteilen Unhoben vollführt wird. Dan hat es bann in feiner Gemalt, burch bie fchrage Richtung ber Wafferfurchen bem Baffer ein fo fanftes Gefälle ju geben, bag es nirgend einreißt, fondern langfam herabzieht, fich bier mehr, bort weniger verweilt.

§. 159. Tiefe des Pflügens.

Wenn wir nun auf die Frage kommen, wie tief man pflügen folle? so finden wir uns durch die Verschiedenheit der Meinungen in ein solches Labyrinth verwickelt, daß mancher, der sich nicht zu orientiren weiß, sich durchaus nicht heraussinden kann. Wir mussen beshalb hier vor allen genau und richtig untersscheiden.

Es ist ein großer Unterschied, ob man einen tiesen Boben (d. h. einen solchen, bessen Ackererde bis zu einer bestimmten Tiese nicht nur in Ansehung ihrer Grundbestandtheile eine gleiche mäßige Mischung hat, sondern auch mit Fruchtbarkeit so weit durchdrungen ist,) ties pflugen, d. h. in dem Stande seiner tiessen Fruchtbarkeit erhalten, oder aber einen flachen Boden durch das Pflugen tieser machen, d. h. auf eine größere Tiese seine Grundbeskandtheile gleichmäßig mengen und mit fruchtbaren Stofssen beschwängern soll.

Daß ber tiefere Boben bis auf einen gewissen Punkt große Vorzüge vor dem flachen Boden habe, ist wohl eine von allen ausmerksamen Beobachtern einstimmig anerkannte Wahrheit. Ich habe von den Vorzügen des tieferen Bodens und seinem höheren Werthe im 2ten Bande S. 166. u. f. gerebet, daseibst aber auf die Lehre vom Tiefpslügen hin verwiesen, und eine ausführlichere Erläuterung darüber versprochen.

§. 160.

Vorzüge des tieferen Pflugens.

Die Tiefe, zu welcher die Pflanzenwurzeln eindringen, wenn sie einen fruchtbaren Boben antreffen, ist nach ihrer Gattung sehr verschieden. Wir haben wirthschaftliche Pflanzen, deren Wurzeln bis zu 15, 20, ja 30 Fuß in der Erde versolgt sind, z. B. die Esparsette und Luzerne. Selbst der rothe Klee dringt bis gegen 3 Fuß tief ein, und viele andere nuhbare Pflanzen thun es wahrsscheinlich eben so start, wenn sie in der Tiefe keinen Widerstand, sondern Fruchtbarkeit antressen. Ich habe Möhren von 2½ Fuß Länge gebaut, deren spize Wurzeln höchst wahrscheinlich noch einen Fuß tiefer gingen. Weil indessen der Uckerboden hauptsachlich nur für das Getreide bestimmt ist, so hört sein Werth wes

nigstens in berfelben Progression zu fleigen auf, wo bas Einbringen ber Getreidemurzeln seine Grenze zu haben scheint.

Daß bas Getreide 8 Boll lange Burgeln in bie Tiefe fcblage, hat man ichon oft beutlich mit ben Augen bemerkt, an ben Enben aber burch Bergroßerungeglafer mahrgenommen, bag biefe Burgeln noch abgeriffen sepen. Ich habe fie an ber Kante eines fruchtbaren tiefen Felbes 12 Boll lang verfolgt, glaube aber, baß biefes nur an folden Ranten, wo die Ginwirfung ber Utmofphare in ber Tiefe moglich ift, nicht auf einem ebenen Felbe gefchehen werbe. Das Saamenforn fommt im Durchschnitt 2 Boll unter ber Dberflache zu liegen, und folglich maren 10 Boll bie Tiefe, wohin die Burgeln bringen, fo weit wir fie gewöhnlich mit ben Mugen verfolgen konnen. Gie erreichen aber mahricheinlich mit ber Wirfung ihrer feinsten Spieen 12 Boll unter ber Dberflache. Diefe alfo fonnen wir mit Grunde als bie Grenze bes Getreibebodens ansehen oder annehmen, bag bie Pflanzen bis babin mit ihren Burgeln eindringen und fich ihre Rahrung heraufholen, wenn fie fruchtbare gelockerte Erbe antreffen; biefes tiefere Gin= bringen ber Pflanzenwurzeln wird beforbert, wenn bie Pflanzen bicht neben einander fteben. Denn mir bemerken es febr beutlich in ber Erbe und noch augenscheinlicher, wenn wir bie Pflanzen nur im Baffer Burgel ichlagen laffen, bag fich biefe Burgeln aus bem Bege geben, und nach ber Richtung am ftartften bin= treiben, wo sie andern nicht zu nahe fommen. Rann alfo eine Pflanze megen ber benachbarten fich mit ihren Burgeln nicht zur Seite verbreiten, fo geht fie tiefer hinunter, vorausgefent, baf fie fein Sindernig, fondern anlodende Fruchtbarkeit antrifft. Stoft bagegen bie Burgel auf einen feften ober nahrungslofen Untergrund, fo treibt fie nach ben Geiten gu, und wenn die Pflangen bann bicht fteben, fo bilben bie Burgeln unter einander ein bich= tes netformiges Bewebe, und maden fich ben Raum und bie Nahrung einander ftreitig. Sier muß bann bie fcmachere Pflange ber ftarfern unterliegen und in ihrer ftarfften Begetationsperiobe absterben ober verfummern, wie man bies auf Getreidefelbern bei aufmerksamer Beobachtung beutlich mahrnimmt. Je tiefer aber ber Boben ift, um befto bichter werben bie Pflanzen neben einan= ber fichen bleiben, und fo viel mehrere jur Bollendung fommen. Dieje Berichiedenheit auf tieferem und flacherem Boden von gleider Gute wird man bei genauerer Beobachtung nie verfennen,

und sie wird sich bei Boben von 4, 6, 8, 10 und 12zolliger Tiefe, wenn anders der letztere eben so stark mit Humus wie der erstere durchdrungen ist, in verhaltnismäßigen Graden zeigen. Wenn man annehmen konnte, daß jedes Korn eine Pslanze gabe, so würde man den 8 Boll tiefen Boden gerade noch einmal so stark besäen können, wie den 4zolligen, von übrigens gleicher Beschaffenheit, und dann auch das Doppelte darauf ernten. Der Werth eines Bodens wurde sich also aus der Multiplikation der Obersläche mit der Tiefe ergeben.

So ganz buchstäblich möchte ich dieses nun zwar nicht annehmen, indem die atmosphärische Einwirkung der Ausdehnung des Bodens doch wohl einen Vorzug vor der Tiese giebt, und ein Kubiksuß fruchtbarer Erde auf 2 Quadratsuß der Obersläche vertheilt mehr Pflanzen tragen wird, als wenn er nur einen Quadratsuß Obersläche hat. Daß indessen die Tiese aus den angeführten Gründen von beträchtlicher Wirkung sey, sehrt jezdem unbefangenen Beobachter die Ersahrung. Um hierin nicht zu weit zu gehen, habe ich an dem angeführten Orte, 2ten Band, S. 179, angenommen, daß der Werth des Bodens sich mit jeztem Zoll von 6 bis 10 Zoll um 8 Prozent vermehre, und von 6 bis 3 Zoll eben so viel vermindere.

Ferner aber hat der tiefere Boden den großen Vorzug, daß er augenscheinlich minder an Nasse und an Durre leidet, wie der seichtere. Bei nasser Witterung und vielem Regen versenkt sich die Feuchtigkeit in dem durch Humus gelockerten Boden so tief, wie dieser geht. Er kann nach dem Verhältnisse seiner Tiefe so viel mehr Feuchtigkeit ausnehmen, bevor sie die zur Obersläche herausstaut, und deshalb sinden wir den rajolten Gartenboden noch nicht von schällicher Nässe überfüllt, wenn der slache Ackerdoden schon ganz morastig ist. So lange aber die Feuchtigkeit nicht die zur Obersläche herausstaut, wird sie den Pslanzen nicht leicht schädlich. Dagegen halt nun der tiefere Boden die mehrere Feuchtigkeit, die er aufgenommen hat, um so länger in sich, und theilt sie der Obersläche, wenn diese ausgedörret ist, genugsam mit. Man bemerkt ersteres vorzüglich auf lehmigem Boden; letzteres aber zeigt sich auch auf Sandboden, der, wenn er rajolt worden, ziemlich lange seucht bleibt. Diesen Vorzug gewährt ein tieser Bosden selbst durch die größere Tiese, die weiter hinausgeht, als die Wurzeln der Pslanzen einzudringen vermögen. Ich erkläre es mir

wenigstens baraus, warum felbft Getreibe auf Boben, ber einige Sahre vorher 3 Fuß tief rajolt mar, bei anhaltender Durre augen= scheinlich beffer ftanb, wie auf bem, ber nur 13 guß tief rajolt war, ungeachtet beide Theile vor und nach dem Rajolen auf vollig gleiche Beije behandelt maren.

Muf tieferem Boden leiben ferner bie Pflangen beshalb meniger von ber Durre und Sige, und felbst auch vom Froste und ber ichnellen Temperaturveranderung ber Luft, weil ihre Burgeln mehr in die Tiefe gehn, und minder bavon getroffen werden, wie an ber Dberflache. Mugenscheinlich fteben fie beshalb bei großer Site und Durre auf tieferem Boden weit frifcher, als auf feich= tem, wo fie fo leicht verscheinen.

Eine allgemeine Erfahrung ift es endlich, baf fich bas Betreibe auf tiefem Boben felten lagert, wenn es gleich febr bicht und uppig fteht. Dies ruhrt ohne Zweifel von ber großern Starte ber, Die ber untere Theil bes Stamms burch feine tief= gebenden Burgeln befommt, mogegen es bei bichten Gaaten ben erften Austrieben gu fehr an Nahrung mangelt, um bie vollige Starfe gu erlangen.

Muger bem Getreibe aber begunftigt ber tiefere Boben ben Unbau folder Gewächse, Die mit ihren farten Burgeln noch tiefer eindringen, und fich ihre Nahrung noch unterhalb ber Granze der Getreidemurgeln heraufholen. Sierdurch wird ein Uder, ber eine noch großere Diefe hat, als zum Getreidebau no= thig zu fenn icheint, immer noch mehr werth, wenn gleich in geringerer Progreffion, als bis zu ber Tiefe, wohin auch bie Ge= treidewurzeln bringen.

§. 161.

Periodifches tieferes Pflugen des tiefen Bodens.

Um fich die genannten Bortheile eines tiefen Bobens ju erhalten, ift es aber nothig, bag er von Beit gu Beit jo tief als feine Uderfrume gehet, gepflüget, berumgewandt, loder gemacht und ber Utmojphare ausgesett werde. Denn wenn biefes nicht gefchiebet, fondern er nur flach bis zu einer bestimmten Tiefe ge= plugt wird, fo werden alle jene Borguge allmablig verfchwinden. Es wird eine feste Borke unter ber Pflugtiefe entsteben, welche ber unterliegenden Erde alle Rommunifation mit ber Utmofphare und mit ber obern gelockerten Rrume abichneibet, und fie felbft ben Pflanzenwurzeln verschließt. Indessen ist dieses tiefere Pflugen, wie die Erfahrung mich und andere belehrt hat, nicht jährelich nothig, sondern es scheint zureichend zu seyn, wenn es nur alle sechs oder sieben Sahre wiederholt wird, insbesondere wenn man die Pflugsurchen in diesen Jahren nicht in immer gleicher, sondern veränderter Tiefe giebt; weil nichts den Boden so sehr zu verschließen und eine Borke zu bilden scheint, als wenn der Pflug immer auf derselben Fläche herstreist. Auch eine Wechselung solcher Früchte, die mit ihren stärkeren röhrigen Wurzeln tiefer als das Getreide eindringen, scheint die Lockerung und die Verbindung der untern Erde mit der obern zu erhalten.

Die Reget ist also, nach sechs ober sieben Sahren bas Pflusgen in berjenigen vollen Tiefe, bis zu welcher die fruchtbare Erbe reicht, einmal vorzunehmen; bei den übrigen Pflugarten kann man sich nach den Umständen mit einer geringern Tiefe begnügen.

§. 162.

Neue Bertiefung des Bodens durch das Pflugen.

Etwas ganz verschiedenes aber ift es, durch tiefes Pflügen ben Untergrund, der von gleicher oder verschiedener Beschaffenheit in Ansehung seiner Grundmischung mit der Obersläche senn kann, aber nur in höchst seltenen Fällen mit fruchtbarem Humus durchs drungen und in keinem durch die Einwirkung der atmosphärischen Potenzen belebt ift, heraufzubringen. Hier muß diese unfruchtbare mehrentheils nahrungslose Erde erst befruchtet, mit Humus durchs drungen und von der Atmosphäre gesättigt werden.

Man hat zwar einige Falle, wo die durch das Rajolen heraufgebrachte Erde ohne Dungung, und nachdem sie nur kurze Zeit an der Luft gelegen, eine auffallende Fruchtbarkeit äußert. Bei einigen damit angeskellten chemischen Analysen sanden wir auch, daß sie Kohlenstoff enthielt. Allein diese Fruchtbarkeit ward immer sehr schnell erschöpft, und wenn man nicht eilte, ihr mit starkem Dunger zu Hulse zu kommen, so ward sie nach ein oder zwei Früchten ganz unfruchtbar, und konnte dann kaum durch wiederholte starke Dungung zu einer guten vegetabisischen Erde gemacht werden. Manchmal hat das Rajolen aber auch gleich vom Ansange an eine schlechte Wirkung gethan, und man hat etwa nur solche Gewächse daraus bauen konnen, die mit ihren Pfahlwurzeln schr tief eindringen, bevor man fie nicht burch wiesberholtes Dungen und lange Luftaussetzung fruchtbar machte.

Diese Befruchtung nahrungsloser Erbe mit nahrenden Stoffen ift aber auf größern Flecken ein schweres Unternehmen, und kann unter den gewöhnlichen Wirthschaftsverhaltnissen, ohne fremben Dungerzusluß, nicht anders als auf Kosten aller übrigen Felber bewirkt werden. Man muß wenigstens den Werth des Erstrages einer weit größern Flache mehrere Jahre aufopfern, um auf diese Weise den Werth einer kleinern Flache zu vermehren. Es mag der Fälle viele geben, wo der Grundwerth des Bodens hierdurch mehr gewinnt, als der Eigenthumer am Ertrage aufopfert. Diese Ausopferung ist aber die Sache weniger Ackersbauer.

Nur bann erft, wenn, burch ein vorzügliches auf bie Bereischerung ber Dungermasse einer Wirthschaft abzweckendes Sysiem, ein solcher Ueberfluß des Dungers in einer Wirthschaft entstanden ift, baß er nicht mit Vortheil zur größern Bereicherung ber bissherigen Ackerkrume verwandt werden kann, wird es vortheilhaft, die Vertiefung bes Bodens vorzunehmen.

§. 163. Das flache Pflugen.

Es giebt ber Falle also mehrere, wo man bei einer fehr seichten Krume bleiben muß, und an eine Vertiefung bes Bodens vorerst gar nicht benken barf. Diejenigen, wo es die Natur bes Untergrundes burchaus nicht gestattet, verstehen sich von selbst. Außerdem aber

a) wo sich nur eine bunne Lage humushaltiger Erbe vermitztelst ber Grasnarbe erzeugt hat, unter berselben aber, scharf abgeschnitten, ein ganz unfruchtbarer, rober Boben — es sep Sand oder Thon — lieget, und bem Acker nicht mehr Dunger gegeben werden kann, als gerade diese bunne Lage in Kraft zu erhalten vermag; ja wo man auf die Wiedererzeugung der Grasnarbe beim Dreeschliegen zur Wiedererzeugung der Fruchtbarkeit vorzügzlich rechnen muß. Hier ist es rathsamer, die wenige fruchtbare Erde beisammen und durch ben nur für sie zureichenden Dunger in Kraft zu erhalten, auch die Bearbeitung auf sie zu konzentrizen, als sie durch eine hinzugemengte Masse von unfruchtbarer Erde zu schwächen; insbesondere wenn man auf eine neue Rasens

erzeugung rechnet, welche gewissermassen nur burch bie Fruchtbarkeit der oberen zwei Boll bewirkt wird, und wozu der tiefer liegende Humus wenig beiträgt.

- b) Wenn man eine nachhaltige Verbesserung des Bodens durch Auffahren eines mergeligten Lehms, Modders u. s. f., oder durch Aasenbrennen vorgenommen hat, wodurch eine kleinere, aber nicht eine größere Masse von Erde, eine seichte, nicht eine tiesere Krume verbessert werden kann. Hier muß man sich wohl huten, diesen nur für die Obersläche hinreichenden Zusaß zu tief unterzusbringen und zu vertheilen. Man darf den Boden nicht eher verztiesen, als dis man etwa eine zweite Aufsuhr vorzunehmen beschlossen hat, und man muß dann tieser pflügen und rohe Erde herausbringen, bevor man auffährt. Hierher gehört dann ebensfalls, wenn ein zäher Thonboden durch Kalk oder Kalkmergel nur auf eine gewisse Tiese zureichend gelockert wurde.
- c) Wenn auf sandigem Boden die Pflugtiefe immer gleichgeshalten ist, und sich unter der Pflugsohle eine erhärtete Borke gebildet hat, so durchbricht man diese nicht ohne Nachtheil. Die obere Erde kann durch gute Kultur sehr verbessert senn, die Borke verhindert das Versenken der Feuchtigkeit und der fruchtbaren aufgelösten Stosse; unter derselben aber liegt ein unergründliches Sandmeer. Dieser Fall wird häusig mit den vorhergehenden zusammentressen, indem sich nach einer Lehmmergelung eine solche Borke leicht erzeugt. Wenn es gleich zu wünschen wäre, daß diese Borke tieser liegen möge als sie liegt; so hat man es doch nicht immer in seiner Gewalt, sie tieser zu legen, und bevor man das nicht kann, rührt man sie ungestraft nicht an.
- d) Und endlich überhaupt, wo das tiefe Pflügen nicht nothig ift, und keinen Bortheil, sondern eher Nachtheil bringen kann.

§. 164.

Sie geschehe allmählig.

Wo die Vertiefung des Bodens aber überhaupt paßt, da gesschiehet sie jedoch in den bei weitem meisten Fällen nur allmählig. Bei allmähliger Vertiefung wird nur so viele neue Erde heraufsgebracht, daß sie sich mit der alten Ackererde genauer mengen und in Wechselwirkung damit treten könne. Die alte noch fruchtsbare Erde wird nicht ganz vergraben. Die Anziehung aus der

Utmosphare, welche die neue Erbe oft febr ftark außert, fann beffer vor fich geben.

ξ. 165.

Rudfichten, welche babei ju nehmen find.

Die Fragen, welche man fich bei ber Bertiefung bes Bo-

bens vorzulegen bat, find alfo folgende:

- 1) Bas fann ich von ber unter ber bisberigen Pflugtiefe beraufzuholenden Erde in Unfebung ihrer Grundbeschaffenheit erwarten? Man muß beshalb biefen Untergrund einer genauern Untersuchung unterwerfen, und feinen Gehalt an Thon, Sand, Ralf, Gifen, vielleicht an Roblenftoff, prufen, auch auf bie großern und fleinern Steine, bie er enthalt, Rudficht ju nehmen nicht vergeffen. Empirisch pruft man ihn ohne 3meifel badurch am beften, bag man fein Berhalten auf die Begetation in Scherben ober in einem ausgeftochenen und bamit überlegten Gartenbeete erforfchet.
- 2) Beiche Beranterung mird biefe Bumifchung neuer Erbe auf meiner bisherigen Adererde bei ei= niger Bermengung bervorbringen? Berben baburch bie Sehler ber lettern vermindert ober vermehrt merben ? Bird fie bem lofern Boden mehrere Konfistens, bem gaben Beden mehrere Loderheit geben, ober beibes nur vermehren? Und bann gugleich: in welchem Berhaltniffe wird biefe Mengung gefcheben muffen, um mir bie gebeihlichfte Udererbe nach ber Lage und bem Klima meines Felbes ju verschaffen?

3) Die weit mird mein Dungervorrath gurei= den, um eine gemiffe Diefe bamit ju burchbringen? Die Beantwortung biefer Fragen muß bann bas Berfahren

Leiten.

ξ. 166.

Bestimmung ber Tiefe bes Pflugens.

Es ift bisber mehrentheils etwas Unbeffimmtes gemefen, mas man unter flachem, mittlerem und tiefem Pflugen verfiebe. Umunfre Begriffe bavon beutlicher ju bestimmen, nennen wir flaches Pflugen, mas von 2 bis 4 Boll gefchiehet, mittleres von 4 bis 7 Boll, und tiefes von 8 bis 12 Boll rheinlandifch. Geht es tiefer, fo nennen wir es Doppelt = ober Rajolpflugen, indem eine

Umwendung der Erde, die wir uns unter dem Pflügen allemal denken, auf eine größere Tiefe als 12 zoll mit einem einfachen Pfluge nicht wohl zu bewirken sieht, obgleich eine ungleich tiefere Lockerung der Erde sehr wohl möglich ist. Bom 18 und 24zolligen einfachen Pslügen kann ich mir keinen Begriff machen. Es versteht sich, daß die Tiefe der Furche oder des Streisens an der Kante, wo er vom kesten Lande abgeschnitten ist, immer gemessen werde, und — ich wiederhole es nochmals— daß ich unter Pflügen eine Umwendung des Erdstreisens verstehe.

§. 167.

Borfichtiges Berfahren.

In ben bei weitem meiften Fallen, wo man tiefer als bie bisherige Uderfrume ging, pflugen will, wird es aus ben angeführten Grunden rathfam fenn, mit ber großten Bertiefung gum erften Male nicht uber 2 Boll zu geben. Die nur fo tief herauf= gebrachte Erbe lagt fich befruchten und geborig mengen. Es ift immer rathfam, biefes Pflugen zu einer Beit vorzunehmen, wo Die heraufgebrachte neue Dberflache ber Luft am langften ausge= fest bleiben fann; baber vor Binter. Man muß aber biefe neue Erbe auch ben Commer hindurch in der Berührung mit ber Utmofphare zu erhalten suchen, weil die Ginwirfung berfelben bei hober Temperatur ungleich ftarfer, wie bei niedriger ift. Daber entweder zur reinen Brache ober zu folchen Fruchten, welche mit ihren Wurzeln durch biefe neue Erbe hindurch in die alte Erbe eindringen, und fogar unter erfterer mit ihren Burgeln gu fteben kommen, wie bas bei den meiften Fruchten, die wir unter bem Namen ber Sad = ober eigentlichen Brachfrüchte begreifen, ber Fall ift. Da bie neue Erbe hier an ber Dberflache bleibt, aber beständig gerührt und gelockert wird, so kommt sie in die ftarkste Berührung mit der Utmosphare, und alle Erdpartikeln konnen fich mit atmospharischen Stoffen fattigen.

Es ist ferner sehr wichtig, daß man die wirksamsten Theile bes Düngers dieser neuen Erde vorzüglich mittheile. Deshalb wird es rathsam senn, wenn es die Wirthschaftsverhaltnisse erlauben, die vor Winter herausgepflügte Erde sogleich mit Dünger zu befahren, und diesen wohl verbreitet den Winter hindurch darauf liegen zu lassen, weil der Einfluß des obenausliegenden Dünz

gers auf solche Erbe im Winter ber Erfahrung nach sehr groß ift, wenn man anders keine Auswaschung besselben wegen einer stark abhängigen Lage seines Felbes zu besorgen hat. Im letten Falle müßte man ihn noch vor Winter ganz flach unterstrecken. Im ersten Frühjahre pflügt man dann diesen Dunger so flach wie mögelich unter, und egget kräftig. Die Saatsurche wird dann ebensfalls flach gegeben, damit die neue Erde wenigstens nicht viel mit alter Erde bedeckt werde.

Auf diese Weise habe ich in einem Commer eine vollständige Mengung der alten mit der neuen Erde, eine zulängliche Bestruchtung der letztern, und einen gleichmäßig um so viel vertieften Boden mit dem glücklichsten Erfolge und unmittelbarer Bermehrung aller Ernten mehrere Male hervorgebracht, und bin dann nach einer Reihe von Jahren, welche die Rotation bestimmt, zu einer abermaligen Vertiefung geschritten. Dasselbe haben viele andere gethan, und nie denjenigen Nachtheil gespüret, den mansche durch eine übereilte, unzeitige und der Fruchtsolge unangemessene-Vertiefung des Bodens, zuweilen mit dem ganzlichen Ruin ihrer Wirthschaft, ersahren haben.

§. 168.

Wenn man eine Bertiefung bes Bobens unter ben §. 161. angegebenen Bedingungen vornehmen will, und folche uber 12 Boll hinausgebet, fo reicht bas einfache Pflugen nicht. Man be= bient fich alsbann bes Rajol = ober Doppelpflugens mit bem in 6. 123. ermabuten Rajolpfluge, ober zweier in berfelben Furche hintereinander hergehenden Pfluge. Der erfte ftreicht einen Streis fen von gewöhnlicher Tiefe ab, und in bie tiefere Furche binein; und ber zweite holt einen tieferen Streifen beraus, und legt ibn über die erften ber. Es fann biefe Arbeit zwar mit gewohnlichen Pflugen verrichtet werben, wenn man bem hinteren eine tiefe Stellung und ein bobes langes und hinten weit abftebenbes Streichbret, auch ein boberes Rad auf ber rechten Geite giebt. Allein fie ift mit folden Pflugen febr beschwerlich, und erfordert großen Kraftaufwand. Dagegen verrichtet fie ber Smalfche Pflua portrefflich, und ich laffe beshalb ben Bailenfchen vorangeben, und jenen folgen. Es find bann, um auf 12 bis 14 Boll einaudringen, brei Pferde, bie jedoch dabei angestrengt werden, vor bem bintern Pfluge gureichent.

Noch besser aber und in manchen Fällen mit nicht viel grösseren Kosten wird diese Arbeit vollführt durch Menschenhande mit dem Spaten. Man stellt sodann auf einen Pflug neun dis zehn Menschen in gleichen Zwischenraumen vertheilt, der Linie des Pflugens nach, an, und läßt, so wie der Pflug vorbeigegangen, die Erde eines Spatenstichs tief aus der Furche ausstechen, und über den Streisen herwerfen. Neun dis zehn rüstige Arbeiter können auf einem nicht besonders thonigen Boden einem Pfluge nachkommen. Wo es an Arbeitern nicht sehlt, wurde ich diese Methode vorziehen.

... Gin gu feiner Beit; Muffehen eregender Schriftfteller, Deter Rretich mar, wollte durch diefes Rajolpflugen die Erde in beffans Diger Fruchtbarteit erhalten, indem die untergebrachte Schicht fich in: Deffen ausruhen und neue Rrafte fainmeln merde, mobei dann Bras de, Wechsel der Fruchte und fogar der Dunger vollig entbebrlich werde, wie dies in feiner deonomifchen Praftifa, Leipzia 1749, und in mehreren von ihm und andern verfaßten Schriften behauptet murde. Geine auf einem nabe bei Berlin gelegenen, ibm von Friedrich dem II. gefchenkten Gute angestellen Berfuche fielen naturlich ubel aus ; 'da' er fich indeffen des Berliner Stadtonngers gu bedienen anfing, um feine heraufgeholte frifche Erde ju befchmans gern, fo murde er, mit gemiffen Modififationen, feine Beftellung mohl haben fortfeben Bonnen, wenn er die Landwirthichaft überhaupt verftanden, nicht ein Projett über das andere vergeffen, und dadurch fein Bermogen berfdmendet hatte. Das Intereffe, mas diefer Mann indeffen erregte, trug in diefer Beit nicht wenig bei, das Rachdenken iber den Aderbau zu ermeden, indem manche icarffinnige Danner in diefe Sdee bineingingen, und Unterfuchungen darüber anftellten.

Die derzeitigen orthodoren Dekonomen benutten ihn, so wie den von Friedrich dem II. ebenfalls unterftuten Englander Brown, zum Schreckbild gegen alles Reue fur ihre Kinder; weswegen er bei diesen noch immer spuft, so daß fle mich, wie mich der Kinig ins Land berief, bald fur den Einen, bald fur den Andern hielten, oder wenigstens versicherten, ich ware in allen meinen Meinungen und Grundstein ienen so abnlich, wie ein En dem andern

fern, ohne ihn jedoch umzuwenden oder tiefer liegende Erde auf die Oberstäche zu bringen, welche man auf thonigem Boben sehr nühlich angewandt hat. Sie wird mit einem Pfluge bewirft, der fein Streichbret, aber ein starfes niedriges und converes Schaar hat. Dieser folgt dem gewöhnlichen Pfluge in derselben Furche, und wühtet die Sohle berselben auf, läßt aber die zerkrümelte und

Dritter Theil.

1 700 , 1

gelockerte Erde darin liegen. Wo man mit gewissen Pflugen tiefer als 16 Boll gepflugt hat, hat man wahrscheinlich nicht viel mehr, wie dieses, gethan.

ξ. 169.

Bu melden Fruchten tief ober flach ju pflugen.

Nur zu ben behackten Brachfrüchten und zu ben Sulfenfrüchten ich ihre ein über bie mittlere Tiefe hinausgehendes Pflüsgen rathsam und angemessen zu seyn. Bum Getreide kann oft ein sehr flaches Pflügen oder ein Umarbeiten der Erde mit weit mehr fördernden Instrumenten zureichend seyn, weil die untere Erde einmal recht gelockert und gepulvert ihre Porosität und Durchbringlichkeit mehrere Jahre beibehalt; insbesondere wenn es ein mit Sand zur Halfte gemengter und mit Humus geschwängerter Boden ist.

§. 170.

Pflugarten, die bei dem Spftem des Fruchtmechfels gegeben merden.

Um die Pflugfurchen zu bestimmen, muffen wir nun die verichiedenen hauptrotationsarten oder Acerspfteme besonders durchgeben.

Benn wir nach ber Regel unferes Fruchtwechfels verfahren, fo wird immer zu ber größten Tiefe, bie ber Boben erreicht hat ober vorerft erreichen foll, vor Winter gepflugt. Bo biefe Tiefe uber 12 Boll binausgeht, wird ein Doppelpflugen bamit vorgeuommen. Der aufgefahrne Mift wird bann mit ber zweiten Furche untergeftrichen, und bie britte ober Caatfurche wieber etwas tiefer gegeben. Run wird der Boden durch die Pferbe-hacken immer tiefer bearbeitet, und an die Pflangenreihen bober heraufgeworfen. Rach ber Ernte wird bas gand mit Bobel- ober Schaufelpflugen, wenn es nothig ift, geebnet, geegget, und bann gur mittleren Diefe vor Winter umgepflugt. Gelten geben wir bann eine mirkliche Pflugfurche im Fruhjahre. Gie fcheint jebem Boben, ber 30 und mehr Prozent Sand enthalt, nach geboriger Bearbeitung der behacften Fruchte, nicht nur unnothig, fonbern' in jedem trodinen Fruhjahre wirklich nachtheilig ju fenn. Die Dberflache wird blog mit dem Erftirpator, ber 2 bis 3 Boll ein= dringt, aufs vollkommenfte zerfrumelt, bann geegget, bas Getreibe, gewohnlich Gerfte, aufgefact, Dieje mit bem fleinen Erftirpator

untergebracht, bann wieder geegget, nun, wenn es geschehen foll, Rlee gefaet und barauf gemalzet. Nach ber Gerfte liegt nun bas Land ein ober zwei Sahre zu Rlee. Im erftern Falle immer, im lettern mehrentheils, wird zu ber auf ben Rlee folgenden Binterung nur einmal gepfligt ju mittlerer Tiefe, aber bann mit ber 6. 124. angegebenen Borfetung bes Schalmeffers. Diefes Pflingen geschiehet wenigstens vier Bochen vor ber Ginfaat, bamit fich ber Boben faden tonne, welches hier eine febr mefentliche Bebingung eines guten Erfolges ift. '- Die Winterung wird entweder auf die rauhe Furche gefaet; ober mit bem fleinen Erftirpator un= tergebracht, und bann geegget. Diefes Eggen wird, wenn es bie Beit und Bitterung erlauben, im Fruhjahre, wenn bie Gaat gu reifen anfangt, wieberholt, weswegen bas Gineggen vor Winter felten bis zur vollkommnen Berfrumelung ber Rloge gefchiehet, die vielmehr bis jum Fruhjahre erhalten werben, um bann ben Pflangen frifche Erde gu geben.

Wenn nach der Winterung Hulsenfrüchte gebaut werden, so wird dazu nach Beschaffenheit des Bodens und der Witterung ein oder zwei Mal gepflügt (über die Frage vom ein oder mehrsmaligen Pslügen zu Hulsenfrüchten werde ich mich erklären, wenn ich von diesem Undau besonders rede; so wie ich auch bis dahin das, was über die Vorbereitung zu andern minder gemeisnen Gewächsen zu sagen ist, versparen muß). Zu spätern Wissen, die grün gemähet werden sollen, wird immer zwei auch wohl drei Mal gepslügt.

Nach der Aberntung der Hulfenfrüchte wird mit den Pflügen zu mäßiger Tiefe möglichst geeilt, nach einiger Zeit geegget, darauf die Winterung vor Michaelis mit dem kleinen Erstirpator untergebracht und wieder geegget.

Soll auf die Winterung etwa noch hafer folgen, so wird der Acer im herbste flach gestoppelt, im Fruhjahr zu mittlerer Tiefe gepflugt, geegget, und der hafer erst gegen die Mitte des Mais, nachdem der Unkrautssamen, der in der heraufgebrachten Oberstäche liegt, gekeimt ist, mit dem kleinen Erstirpator untergebracht und geegget.

Dies find biejenigen Fahren, beren man fich im fogenannten Fruchtwechselsofteme bebient, wenn man feine zweiten Fruchte ober boppelten Ernten nimmt.

S. 1716 Bille tid it and Behandlung ber Brache.

In den Ackersystemen, wo man reine Brache halt, kommt es vorzüglich auf die Bearbeitung dieser an. Da man den Erstrag des Landes einmal ein Jahr aufopfert, und die Arbeit daran wendet, so ist es unverzeihlich, wenn man dieses nachlässig thut, und nicht alle Zwecke und Birkungen der Brache auf das vollsständigste zu erreichen sucht. Durch die Brache muß der Boden die ihm gebührende Vertiefung, Herumwendung, Pulverung, Mengung, Luftaussetzung, und was das wichtigste ist, Zerstörung des Unkrauts auss vollkommenste erhalten, und wenn dies durch eine Brache bewirkt wird, so wird sie wohl angewandt, und ihr Ruhen kann sich dann aus eine längere Reihe von Jahren erssstrecken.

Eine Brache mit brei Fahren ist zwar in der Dreiselberwirthschaft etwas sehr Gewöhnliches, aber sehr Unvollkommenes, und erreicht den Zweck der Brache fast nie. Man läßt mehrentheils aus Mangel an Viehweide den Acker noch über den Iunius oder Brachmonat hinaus liegen, und giebt ihm dann die erste Furche. Dies ist also halbes Dreeschliegen und halbe Brache.

Bei ben vierfährigen Brachen wird bie erste Furche von Rechtswegen schon im Herbste gegeben, zuweilen wird bies aber auch sehlerhaft bis zum Fruhjahre verschoben.

Das funf = fechs = und siebenmalige Pflugen findet man nur selten, und nur bei den vorzuglichsten Ackerbauern auf fruchtbarem Boden, welche diesen genug zu schätzen wissen, um ihn, falls sie ben Ertrag eines Jahres aufopfern, in den vollkommenssten Stand zu setzen. Gine folche Bearbeitung ist aber allersbings auch in unserm Klima anwendbar.

§. 172.

Benennungen der verschiedenen Pflugarten.

Die erste nennt man im eigentlichen Verstande bie Brachfurche ober Breekfurche. Das Pflügen berselben heißt also Breeken, an einigen Orten ausschließlich bann, wenn es Grasnarbe war. Denn wo es Getreidestoppel ist, nennt man es Sturzen ober Stoppeln.

Die zweite beißt bie Benbefahre, weil der Pflugftreifen hier wieber herumgewandt wirb.

Die britte Fahre heißt bie Ruhrfahre, weil ber Boden hierdurch geruhret werben foll. Folgt biefer noch eine Fahre, ehe jur Saat gepflugt wird, fo heißt fie die zweite Ruhrfahre.

Die lette ift bann bie Saatfahre.

Schon bie Romer unterfchieben biefe verschiebenen Pflugarten mit befonderen Ramen. Siengnnten bie erfte Furche praescindere, bie zweite vertere, die britte fringere, die vierte offringere, die funfte refringere, und die sechste ober Saatsurche livare, weil hier ber Uder bas Unfeben einer bespannten Leier erhielt. Faft alle Nationen und Provinzen haben biefen Fahren befondere Ra-men gegeben, die man fennen muß, wenn man über ben Actebau ber Gegend Erfundigungen einziehen will.

Benn jum Commergetreibe, ober auch jum Bintergetreibe, welches in die Stoppel tommt, mehrere Male gepflugt wird, fo bezeichnet man bie Fahren oft noch mit anbern Musbruden. Go beißt bas zweite Pfligen jur Gerfte ober Safer falgen, felgen ober falgen, und baher nennt man ben Safer, ber mehrere Sah= ren erhalten hat, Felgehafer, im Gegenfage von bem, ber nur eine Sabre befommen, und welcher Sartlanbshafer heißt. Unter letterem Musbrude perfteht man aber nicht, wie es scheinen mochte, benjenigen, ber in umgebrochener Grasnarbe gefaet ift, als welcher Dreefche ober Dreischhafer heißt, sonbern ben, ber nach einer Fahre in die Stoppel eines andern Getreibes gefaet wird. the are the control of the country of

omu icher une man end , bruge 173.

Die erfte ober Brach fahre - benn hier fagt man Furche, bort Sahre - wird nach ber Meinung ber Meiften jest fehr flach gegeben. Bormals hatte man bei ber Dreifelberwirthschaft ein anberes Pringip, und Munchhaufens Sausvater lehrte noch, fie zur vollen Tiefe zu geben. In ber Koppelwirthschaft, wo bie Grasnarbe damit umgebrochen wird, muß fie nothwendig fehr flach gegeben werben, und nur in einem Ubftreifen und Umlegen Des Rafens, bestehn, weil biefer in einer großeren Liefe nicht murbe wird und nicht vermobert, auch burch bie zweite Furche nicht mit Erbe bedeckt, wieder herumkommen wurde. Da man in der Dreiselderwirthschaft das Umbrechen der Brache immer weiter hinausgesetzt hat, so ist der Boden mehrentheils auch schon beraset, und deshalb der flache Umbruch rathsam. Giebt man aber die Brachsahre, schon vor Winter auf Stoppelland, so hat die alte Regel des tiefen Umbrechens wohl ihre Richtigkeit, indem dadurch der zu unterst gelegene Theil der Erde die Einwirkung der Atmosphäre, beren er am meisten entbehrte, nun am längsten erhalt. Will man seinen Boden vertiefen und neue Erde hervorbringen, so ist es nothwendig, dieses mit der ersten Furche zu thun.

Man lagt diese erfte Furche - ich rebe jest von der vollfommnern Brachbearbeitung, die icon im herbste anhebt - mehrentheils im Minter rauh liegen, um fie ber Luft in großerer Dberflache auszusegen. Es ift besonders rathsam dieses zu thun, wenn viele Unfrautswurzeln im Boben fleden, welche burch biefe Enftaussetung eber getobtet werben, als wenn fie mit ber Egge gleichsam wieder eingepflangt und mit Erbe bededt werben. 3ft aber viel Unfrautsfaamen im Boben, fo fommt diefer oft noch por Winter gum Reimen, wenn man fruh umgebrochen und bann geegget bat. Die Ginwirfung ber Atmofphare wird burch biefes Eggen gerade nicht verhindert, indem fie bie geloderte Erbe genug burchdringen fann, und auf die gertrummerten Rlofe beffer ein wirft, als wenn tiefe noch ausammengeballt ba lagen. Die Grasnarbe aber modert, wenn die Dberflache geebnet ift, und die Luft feinen Burritt ju ihr hat, weit beffer, indem fonft ber Rafen noch grun bleibt, und nianchmal zwischen ben Pflugftreifen bervorkeimt. Man befordert baber bas Bergeben und bas Murbewerben eines gaben flach abgeftreiften Rafens baburch, bag man ihn nicht nur egget und badurch mit einiger Krume bebeckt, fondern auch walzt und baburch feft an ben Boben anpreßt.

Etwas ungewöhnliches, aber vorzügliches ift es, bem Uder vor Binter zwei Fahren zu geben, wo man ihn bann schnell nach ber Ernte flach umitreift, und barauf im Spatherbste tief pfluget.

Die Bendefurche.

Die zweite Wendefahre wird aber in der Regel erst im Fruhfahre gegeben. Sie fallt mehrentheils erst nach der Bestellung bes Sommergetreibes. Bu fruh barf sie auf feinen Fall gegeben werten, sondern bie Regel ist, so lange zu warten, bis sie ausgrunt, weil die herumgewandte Narbe nicht eher getöbtet ist und wieder austreiben wurde, wenn sie nicht stark mit Erde bedeckt ware. Mehrentheils wird auch vor der zweiten Fahre nicht geegget, obwohl es gewiß rathsam ware, es zu thun. Insbesondere ist es dann nothig, wenn sich die Bendesurche verzögert, indem bam der Boden in seiner rauhen Lage so zusammenwachsen kann, daß er sich, besonders bei einfallender trockner Witterung, schwer pflügen läßt. Lag der Acker dreesch oder war seine Narbe sonst zähe, so muß diese Wendesurche in derselben Richtung wie die erste gegeben werden, weil man durch das Querpsingen die Streisen in Bursel zerschneiben wurde, die sich dann vor der Egge herschieben, und schwer zu zerkleinern sind.

Mar die Brachfahre flach, so muß diese tiefer fenn, bamit untere Erbe uber ben vorigen Streifen herüberfalle.

Diese Fahre wird bann immer geegget; wenn es breesch war, mit schweren starken sogenannten Booteggen, hauptsächlich in bie Duer, um bie murbe geworbene Narbe vollig zu zerreißen, sonst aber mit gewöhnlichen Eggen, um bie Erbkloße zu zertrummern.

Sier find nun bie Meinungen barüber getheilt, ob biefes Eg gen bald nach bem Pflugen gefchehe ober bis furg vor ber nachften Furthe berfpart merben folle. Die Luftausfehung ber rauhen Furchedift in biefer Sahredzeit von vorziglichem Dugen. Huch werden Die Unfrautswurzeln bei trodiner Bitterung baburch febr entfraftet gebaß fie ben Connenftrablen in biefer Lage ausgefest find Sni biefer Sinficht ift es alfo febr rathfam, mit bem Eggen lange ju warten. Muf gabem Boben muß man jedoch aufmerf. fam fenn; bag man ibn bei trodher Witterung nicht gu febr ausborren laffe, indem alsbann die Erbfloge burch feine Egge zu bezwingen find. Muf ber andern, Seite aber ift ber raube Acter ber Reimung bes Saamenunkrauts, welches hauptfachlich in ben Rib-Ben eingeschloffen liegt mnicht foi gunftig, als ein Blar geeggeter. Und wenn man also mit Saamenunkraut viel zu fchaffen bat, forift es rathfam, bas Eggen boch fo fruh vorzunehmen, bag biefernin ber jegigen Dberflache liegende Saamen noch vor bem nachsten Pflugen hervorkomme.

tring() in)

§. 175.

Die Rubrfurde.

Die dritte oder Ruhtsahre wird, wo es die Breiten erlauben, in die Quer gegeben. Diese veränderte Richtung des Pflugesbringt eine weit vollsommnere Zertheilung der Erdschollen hervor, als wenn sie in gleicher Richtung nur hin und her gemandt werden. Es hebt die in den Pflugstreisen fortrankenden Unkrautswurzeln heraus, oder macht sie doch los. Es faßt alle unter der Ober-flache stehend gebliebene Erdsamme, weswegen auch ein an sich schlechtes Pflugen durch das Querpflugen sehr verbessert wird. Diese Arbeit wird durch die Haafen vollkommener wie durch den Pflug verrichtet, und jene Instrumente haben besonders in Inse-hung der Heraushebung der Unfrautswurzeln Borzuge vor diesem. Die größeren verharteten Klumpen kommen nun an die Oberflache, und werden der Wirkung der Egge ausgesetzt.

Das Eggen biefer Fahre muß mit besonderem Fleiße geschehen, denn es kann hier am meisten wirken. Die Unfrautswurzeln find nun lose genug, um hervor gezogen zu werden, und die Sonne hat in dieser Tahreszeit die Kraft, sie zu verdorren. Bei wechselndem Sonnenschein und Gewitterregen werden die Erdflöße murbe, und jedes Partifelchen der Erde beschwängert sich mit atmosphärischen Stoffen. Db man das Eggen gleich nach dieset Fahre oder später vornehme, beruhet auf denselben Gründen, die wir bei dem zweiten Eggen ansührten. Indessen ist es doch hier wegen der Unfrautswurzeln rathsamer, früher zu eggen, damit sie herausgeriffen, um so länger der Lust ausgesetzt sind, ehe sie wieder untergepflügt werden.

Mit dieser Furche wird in der Regel der Mist untergebracht, und da est nie rathsam ift, diesen tief unterzupflügen, so wird sie flacher als die zweite und vierte Furche gegeben.

Eine gunftige Witterung, welcher biese Fahre trifft, namlich anhaltender warmer. Commenschein mit untermischten schnell vorzübergehenden Regenschauern hat einen auffallenden Ginfluß; nicht nur auf das nachstifolgende Getreide, sondern auch auf die ganze Bestellungszeit. Die Bechselwirfung zwischen Erde und Dunger geht dann am lebhaftesten vor sich; das: Burzel und Caamen- Unfraut wird am wirksamsten zerstort. Bei einer sehr naffen falzen Witterung wird dieses bei weitem minder erreicht. Es fommt

Tritt nach dieser gegebenen Fahre regnigte Witterung ein, und erlauben es bann die Krafte ber Wirthschaft, so wird auf jedem lehmigen Bob n ein zweites Rühren sich sehr reichtich durch eine dauernde Berbesserung des Bodens und vorzüglichere Ernten belohnen. Wo man den hagten braucht, ziehet man dann damit wieder in einer andern Richtung, mehrentheils schräg, um so besser alle Erdtheile zu treffen. Mit, dem Pfluge geht es nicht so gut, der Bendungen wegen.

Ş. 176

Die Saatfurche endlich wird in ber Regel mit bem Pfluge ober mit bem Saaten jur vollen Tiefe gegeber; es fen benn, baß man die Gaat, wie zuweilen beim Beigen, felten beim Roden gefcheben barf, unterpflugen wollte. Sie wird ichmal und mit moglichster Borficht bearbeitet. Saben Die Pflugftreifen, nachdem fie gene gehörige Zeit gelegen haben welches man, bei ber Saatfurche immer nuglich gefunden bat - noch zu farte Bervorragungen, fo wird zuvor, mit ber Egge einmal leicht übergogen , mas man vorziehen nennt, damit die Saat nicht du tief in bie Rillen falle, und Reihenweise zu feben fomme, welches immer ein Sehe ler ift. Doch findet bies wohl nur bei mangelhaft bearbeitetem Ader fatt. Allsbann wird bie Gaat fraffig, wo nicht in Die Runde, doch in die Quer eingeegget. Db man fich gu-biefer Sabre beffer bes Pfluges ober bes Saafens bediene, baruber find Die Meinungen noch uneins. Mir Scheint auch hier ber Sagten Borguge ju haben, indem das reihenweise Stehen ber Saat babei weniger gu beforgen ift, wenn man anders bas Muftreten bes Buqviehes auf bas gepflugte Land verhindert.

Ent. 1 18 19412 min 1. §. 11.177.

arm's monthly man hat

Gebrauch des Erftirpatore ju ben Ruhrfurden.

Wenn die Benbefahre ju gehöriger Tiefe gegeben ift, so kann man sich ju ben Ruhrfurchen mit großer Ersparung ber Arbeit bes Erstirpators bedienen, und diese Bearbeitung hat auf allen nicht gar ju jahen Boden noch entschiedene Northeile. Wegen ber Schnelligkeit, womit sie von Statten geht, kann man die ge-

rechte Witterung weit besser wahrnehmen. Man bewirft dadurch eine vollkommene Zertrummerung aller Erdklöße und ein Heroors kommen alles Unfrauts. Allein der gewöhnliche Stallmist kann nicht damit untergebracht werden, und zu der Furche, wo dieses geschehen soll, sindet der Erstirpator nicht statt; es sen denn, daß man einen ganz zerfallenen Mengedunger habe oder eine Kalkdungung vornehme, bei welcher sich der Erstirpator, vorzuglich past. So kann auch die Saat mit dem kleinen Erstirpator, nach Urt des Urnotschen Saatpsluges, am allerzweckmäßigsten untergebracht werden.

§. 178:

Unvolltommene Brachbearbeitung.

Eine fo vollkommene Behandlung ber Brache fennt man freilich in manchen Gegenben nicht. Die Nothwendigkeit, eine, obwohl unbebeutenbe Beibe fur bas Bieb ben halben Commer hindurch zu erhalten, zwingt oder bewegt die meisten Landwirthe, mit bem Umbruche ihrer Brache erft zu Ende bes Junius angufangen, und ben Julius hindurch bamit fortaufahren. Sier ift bann alle Unftrengung nothig, um ihr überhaupt nur brei Sahren'gu geben, und bie Ginfaat'nicht gu verfpaten; um fo'mehr, ba in bie Beit auch alle Mifffuhren fallen. Muf fanbigem Boben tonnen biefe brei Fahren auch jureichend fenn gur volligen Lockerung und Mengung bes Bobens, und es fann hier bie Bemerkung richtig fenn, bag nach mehreren Fahren ichechtere Binterung gewachsen fen, indem der Boben ju tose geworden. Allein die Bertilgung bes Untrauts wird baburch febr unvollstandig bewirft, westwegen bann auch in Diefen Gegenben bas Unfraut, insbefonbere ber Bebberich, auf eine ichreckliche Beife uberhand genommen hat, jumal ba man bie Fahren nun jo ichnell hintereinander geben muß, bag ber in ben Rlogen liegenbe Unfrautsfaamen nicht gum Reimen fommen fann. Much ift babei eine geborige Mengung und Bertheilung bes Miftes unmöglich, welcher alfo ber erften Caat oft wenig ju Ctatten fommen fann. Man findet ihn nach tem Umbruche ber Stoppel oft Klumpenweife und in torfigter Geftalt, fo bag er fich bann faum gertheilen laft. "Sier ift es, mo' man mit Recht behaupten fann, daß ber Mift weniger auf Die erfte, als auf bie zweite Frucht wirte. Um eine unbedeutende Benutung bes gandes burd bie Beibe gu-haben, bringt man

fich um den Nugen, den ein einmat aufgeopfertes Sahr auf lange Beit sichern könnte. Die Nothwendigkeit kann es entschuldigen, aber woher rührt die Nothwendigkeit kurt all wir mes ust

hos in the mines and the first that the same is a man with the same that the same is a same than the same is a same than the sam

Sommerungsfurchen.

Bu der Sommerung wird in der Regel dreimal gepflügt. Die Stoppel wird im Herbste, nachdem die Winterungsbestellung vollendet, umgebrochen. Denn daß man dieses unmittelbar nach der Ernte thue, und die Regel — der Sense den Pflüg gleich solgen zu lassen — beobachte, ist etwas settenes, und beim geswöhnlichen Gange einer größern Wirthschaft oft nicht auszusührent. Wo es indessen geschieht, da pflügt man dann vor Winter noch einmal. Sonst wird die zweite Fahre im Frühjahre, sobald es Beit und Witterung erlauben, gegeben, und diese nennt man das Felgen, Falgen oder Falzen. Gemeiniglich giebt man biese tieser wie die erste. Sie wird in der Regel geegget, und dann mit der dritten, noch besser mit der vierten, Kahre die Saat meckentheils untergepflügt, es sen denn, daß zu nasse Witterung dieses bedenklich mache.

So soll jede Sommerung in der Regel bestellt werden. Es geschiehet aber häusig nicht, aus Mangel an Zeit und Kräften, und man begnügt sich mit zwei Fahren, deren erstere mehrentheils unvollkommen gegeben wird. Insbesondere geschiehet dies beim Hafer und der großen zweizeiligen Gerste, weil man es für bebenklich hält, diese später als in der Mitte des Mai zu bessellen.

Bei ber kleinen vierzeiligen Sommergerste hat man aber Zeit bis zur Mitte bes Junius, und beshalb ziehet man solche wahrscheinlich bei der Dreifelderwirthschaft vor. In der That ist hier das dreimalige Pflügen zur Gerste von solcher Wichtigkeit, daß man sich in Hinschieht der besserrung ein an sich misslicheres Getreibe wohl gefallen lassen kann. Dieses Pflügen zur kleinen Gerste im Frühjahre thut oft mehrere Wirkung auf die Gaarheit des Bodens, als das sogenannte spate Brachpflügen zur Winterung, wenigstens in den Jahren, wo das Frühjahr trockner ist, als der Spatsommer.

Das-Salbpflugen. gen

Bu bem erften Umbruch ber Stoppel bedient man fich jumeis Ien ber Methobe bes Salbpflugens, Balfens, Rigens, Rispens, Rippens, Stredens, welche barin befieht, bag man einen Streifen lagt, und mit einem anderen flach ausgehobenen bededt. Diefe Bededung muß aber vollfommen gefcheben, und baber ber febend bleibende Streifen Schmaler wie der barüber bergeworfene fenn. Geltener legt man von beiben Geiten einen Streifen über ben ungepflugten. Man erreicht baburd Bermoberung ber Stoppel, Ginwirfung bes Wirterfroftes, Loderung bes Bobens, und bag bann im Fruhjahr bie Egge febr wirtfam in ben Boben eingreife, bie Queden losreife, und ben Boben gertheile. Mur barf biefes Eggen nicht ju lange verschoben werben, weil fonft bie aufgeworfene Furche mit ber unterliegenben vermachft, und tie Chenung bes rauhen Felbes Comierigfeiten macht. Man verhutet hauptjachlich baburch bie gu ftarte Durchnaffung, indem bas Baffer in ben gezogenen fleinen Rinnen abzieht, bie aufgeworfenen Streifen aber troden bleiben. Rachdem ber Uder eben geegget worden, wird juweilen bas Salbuflugen wieberholt, und nun nur ber ftebend gebliebene Streifen umgefturat Ein Kreugpflugen aber ift, wo es angeht, mohl eben fo qut.

, mi til dag .. i a king. §. 181.

Erforderliche Aufmertfamteit Des Auffebers beim Pflugen.

Die Beaderung erfordert die beständige Aufmerksamkeit bes Wirthschafters, der sie muß beobachten und dirigiren konnen, ohne dabei zu stehen. Bei mehreren Pslugen muß er einen Anecht für alle verantwortlich machen, und keine stehend gebliebene Balken, schiefe und unebne Furchen ungeahndet lassen, weil sonst die Nachtschiefe einreißt. Am meisten muß die richtige Umbrechung bei der Brachsahre beobachtet werden, daß sie in der bestimmten Tiefe und Breite geschehe, nachstehen die Saatsahre. Minder wichtig sind die Wende- und Ruhrfahren, und wenn mehrere zu gleicher Zeit einfallen, so mussen zu jenen die zuverlässigsten Arbeiter ausgesucht werden.

Die richtige Stellung ber Pfluge, besonders ob fie feine wisterstrebende Zenbeng haben, ift ber eigenen Ausmerksamfeit werth,

obwohl bie Beforgung ber Berkzeuge von bem hofmeier ober

Actervogt geforbert wirb.

Um desto leichter zu erkennen, ob die Pflüger die gehörige Arbeit in einem gewissen Zeitraume gemacht haben, ist es bei großen Schlägen rathsam, einen gewissen Flacheninhalt durch eingeschlagene Pfahle, zu bezeichnen, oder die Koppel dadurch in gewisse Gewende abzusondern; welches auch bei dem Mistaufführen, dem Saen und bei mehrern andern Gelegenheiten nicht ohne Nuben ist.

§. 182.

Bufammenftellung ber Pfluger.

Es fragt fich, ob man in großen Wirthschaften viele Pfluge auf ein Gewende nehme, ober fie in mehrere vertheile? Manche taffen gehn bis 12 Pfluge hintereinander geben, um mit mentgen Bugen ein Gewende fertig ju machen, weil bies bie Mufficht erleichterte, ber Sofmeier ober Borpfluger bann ben gangen Bug leite und anweise, wo und wie gepflugt werben folle. Undere, benen ich in ber Regel beipflichte, geben entweder einem jeden Pfluge ein eigenes Beet, ober laffen bochftens zwei ober brei Pflüge in einem Gewende geben. Denn jede fleine Unordnung. um berentwillen man boch nicht gleich austretten laffen fann, halt ben ganzen Bug auf. Es wird über Rainbalken weggepflugt. und man fann felten bestimmen, wer an gemachten Fehlern Schulb fen. Man lernt feine Pfluger nicht genau fennen und fann fie nicht corrigiren. Man fann nicht bloß folche Pfluger und Gefpanne jufammengeben, bie fich ju einander paffen und gleichen Saft halten. Die lette Furche wird vernachläffigt, ober macht allgemeinen Aufenthalt. Man fann, ohne viele Pfluge in ein Ge= wende zu bringen, both viele auf einer Breite haben, um fpezielle Aufficht barüber zu führen. Dur erfordert bie Unlage ber Bewende ein richtiges Mugenmaaß, bamit fie aut aneinander fcbließen.

§. 183.

Die Borgewende.

Die Borgewende, Unwande, welche wegen bes nothwendigen Umwendens des Pfluges liegen bleiben, erfordern besondere Aufsmerksamkeit, weil der Boden durch das Auftreten fest gedielt wird. Berden sie in ein Beet angepflugt, so sehen sie dem Ab-

juge bes Massers oft einen Damm entgegen, und bie Wassersurchen werden selten tief genug durchgezogen. Werden sie abgepflügt, so hauft sich das Wasser in der Mittelfurche an. Deshalb ift am besten, sie in einer Richtung und ohne Umwendung zu pflügen.

§. 184.

Gehöriger Abtrodnungszuftand des Bodens jum Pflugen.

Das Pflugen fann gur Erreichung feiner 3mede nur bann von Ruben fenn, wenn ber Boden in einem gehorig trodinen, gerreiblichen und zerfallenden Buftande fich befindet. Ift er ju naß, fo bag bie Furchen blantern, fo wird er nur in Stude gefchnit= ten, Die, vom Streichbrete an Die Seite getrieben und gepreft, nur noch fompafter werben, und ausgetrodnet barte Schollen bilben. Beber Caamen : noch Burgelunfraut wird baburch vertilat. bie Queden burch bas Berichneiben nur verdoppelt. Das Bugvieh wird von biefer unnuben Arbeit gewaltig angegriffen. Ift ber ga= here Boben ju troden, fo ift die Arbeit fur Menfchen und Bieh, insbesondere mit schlechten Raberpflugen, fehr schwer, und ber Boben gerfällt auch nicht, fonbern bricht in Schollen. beffen moglich, ihn mit guten Werkzeugen und mit ftarferer Unfpannung ju zwingen, fo bat bas Pflugen bes trodenen barten Bobens außer ber Beschwerlichkeit feine Nachtheile, indem bie troden umgeworfenen Schollen bei eintretenbem Regen bann befto leichter gerfallen, und eine murbe Krume geben.

Auf jeden Fall ist es von großer Wichtigkeit, bei zaherem Boden benjenigen Feuchtigkeitsgrad zu unterscheiden und wahrzusnehmen, in welchem das Pflügen am nühlichsten und leichtesten geschehen kann. Und da dieser Grad auf größeren Fluren bei verschiedenen Feldern früher oder später eintritt, so erfordert es große Ausmerksamkeit, den rechten Zeitpunkt für jedes zu treffen, und bei keinem übergehen zu lassen. Hier unterscheidet sich der wahrhaft praktische Mann von Ueberlegung und Ausmerksamkeit von dem bloß mechanischen Wirthschafter, der oft bloß nach einer einmal eingeführten Ordnung seine Pflüge vertheilt, und erhält durch Besobachtung dieses Umstandes schon ein großes Uebergewicht der Ernten vor diesem. Die schwerer zu bearbeitenden Plätze mussen mit aller Kraft, die zu Gebote stehet, in dem rechten Augenblicke angegriffen werden, und ein Tag kann einen beträchtlichen Unterschied

machen.

Die Englander bezeichnen diesen zum Pslügen geeigneten 3usftand des Bodens mit dem besonderen Ausdruck: Tid. Sie sas gen: das Land hat jest den Tid, das Land ist am rechten Tid gepflügt oder bestellet. Diesem Ausdruck entspricht ursprünglich das deutsche Wort Gaare. Denn daß man den Düngungszusstand darunter verstehet, ist Mißbrauch des Ausdrucks. Man sagt Gail und Gagre, um den ganzen Kulturzustand auszudrücken.

and love & on a. i fed " f. 185. i daila to b b a a guita'

egilor ofeis une in fil Wann geegget werden foll.

noch wichtiger wie bei bem Pflugen ist es beim Eggen, biefen rechten Feuchtigkeitszustand, biese Gaare zu treffen, und nur hinsichtlich auf selbigem läßt sich die Frage, wenn man eggen solle, entscheiben.

Es ift ohne Zweifel gut, ben Boben eine Beitlang nach bem Pflugen in rauber Derflache liegen zu laffen, weil ihn fo die Utmofphare ftarfer berührt, und manche Unfrautsarten mit ihren Burgeln eher verdorren. Deshalb foll bie Egge in ber Regel nicht unmittelbar bem Pfluge folgen. Indeffen ift es auch nicht rathfam , fie nur furz por bem neuen Pflugen zu gebrauchen; benn bie in ben Schollen eingeschloffenen Saamen laufen nicht anders. als wenn jene gerfrumelt find, auch taffen fich bie Unfrautsmur= geln nicht, mehr fo leicht ausreißen. Deshalb follte bie Gage ungefahr in ber Mittelzeit zwischen zwei Pflugarten gebraucht werben. Aber nur auf foldem Boden, ber, fobalb er nicht ju naß ift, ber Egge nicht wiberfteht, barf biefe Regel ftrena befolgt werden. Dergahe Boben, ber um fo ftarfer erhars tet, je naffer er gewesen ift, muß geegget werben menn er jum Berfallen geneigt, ift, und jes ift gefahrlich, Diefen Beitpunkt vorübergeben zu laffen, befonders wenn ber Bitterungsgang fich jur Raffe ober Durre bestimmt zu haben fcheint. Da ift es gie weilen rathfam, noch an bemfelben Tage, befonders im trodenen Fruhjahre, zu eggen, wo man gepflugt hat. Deshalb finbet man in einigen thonigten Gegenden die Methode, an bem Schwengel bes rechten Pflugpferbes ein brittes anzubinden, welches eine fleine Egge ziehet, die die aufgeworfene Erbe gleich zerfrumelt; mogu man fich eines jungen, schwachen ober ju schonenben Pferbes bedient.

Die Engländer bereite ber ihn num u fu

11: 1. 1. 1. 1.

Urbarmachung unangebauter Landereien.

Wenn gleich diese Operation, ihrer Natur nach, der Beacker rung vorhergehet; so lassen wir doch die Lehre von jenet der Lehre von dieser folgen, indem jene nur durch diese erlautert werden kann, und der Landwirth in der That, bei und, auch wohl immer erst ackert, ehe er urbar macht. Wir mussen, um diese wichtige Materie nicht zu trennen, neben dem, was die eigentliche mechanische Behandlung eines solchen Bodens anbetrifft, zugleich die dinnmischen Rucksichten; welche man bei einem solchen Unternehmen zu beobachten hat, erwägen.

Detonomifde Rudfidten bei folden Unternehmungen.

Der bei meitem größte Theil bes Grundes und Bobens, bet als Lebbe, alte Beibe : Abtrift, mit Saidefraut übergogen, ober als vermufteter Forftgrund, als Moor ober Moraft, felbft- als ibbe, ben benachbarten Aluren Gefahr brohenbe Sandicholle, überall nicht, ober boch nur hochft unbedeutend benutt, noch haufig ba liegt; fann ohne allen Breifel zu irgend einem nutlichen Brede brauch bar gemacht und in Stand gefett werben. Allein nicht immer ift ein foldes Unternehmen vortheilhaft, und juweilen wird ber bas burch gewonnene Boben ju theuer erfauft. Wenn aber auch ber mit Gicherheit ju berechnende Erfolg zwedmäßig angewandtet Mittel fich am Ende reichlich bezahlt, fo ift ber Borfchuß boch nach Summe und Beit mehrentheils fo betrachtlich, bag jeder Uns ternehmer mohl zu erwagen bat, ob er ibn zu leiften vermoge; ober ob es ihm mabrend ber Musfuhrung nicht gereuen werde, Ras vital und Arbeit hierauf und nicht auf andere vortheilhaftere Uns ternehmungen verwandt ju haben. Es ift: fur bas allgemeine unb individuelle Befte immer guträglicher, folche Urbarmachungen gar nicht zu unternehmen, als fie nicht zwedmäßig burchzuseben, in ber Mitte berfelben fteben ju bleiben ober fie boch nur unvolltom= men zu vollführen. Saufig fallen halb ausgeführte Urbarmachungen; wobei man ben Boben mehr erschopfte als bereicherte, in ibr Richts gurud; ber Grund wird ichlechter, wie er vorher mar;

eine vorher freilich fterile Schaafaberift, ein raubes Geftrauch wird nun gar in eine Canbrebe bermanbelt; bas Beifpiel feht abfdredend Rinde und Rinbestinde vor Mugen; bas Rapital, bie Urbeit, ber Dunger ift bem urbaren Uder entzogen. - Man bat neue Urbarmachungen von Seiten ber Regierungen immer au beforbern gefucht. Aber es giebt ohne 3meifel Falle, wo hinfichtlich auf allgemeine Boblfahrt neue Urbarmachungen ehe gu verbieten ober nur unter gewiffen Bebingungen zu erlauben maren, weil. ohnehin bie Musbehnung bes fulfibirten Uders für bas ber Rultur dewidmete Ravital und Arbeit ju groß ift, und eine intenfive Berftarfung berfelben von gludlicherem Erfolge, als eine ertenfive fenn murbe. Insbesondere konnen Gemeinheitstheilungen mufter Menger und ber baraus erfolgende Umbruch berfelben, ohne vollige Sevaration bes Uders und Grundeigenthums, nachtheilig fur bas Gange werden, wenn bennoch bas ffrenge Dreifelberinftem bleiben muß, und bem Uder bie Menger entzogen werben, die ihm bei jenem Sufteme vermoge ber großeren Biebhaltung noch einigermaßen aufhalfen. The first the attached to

§. 188.

Genaue Erwägung der örtlichen Verhältnisse muß also bei dem Unternehmen Allem vorhergeben. Man berechne wohl, was der in dem zu erwartenden Stand gesetzte Grund und Boden auf dem Flede, wo er liegt, dereinst werth seyn werde,, und betrachte ihn auch nach den in der Lehre von der Agronomie und von der Werthschäung eines Landguts angegebenen Lokal Ruckssichten, besonders ob es freies, erbliches, verkäusliches oder besichränktes Eigenthum sen? — Servitute, die auf dem Roden ruhen, oder Abgaben, die nach dem Verhältnisse des Ertrages bestimmt werden, nehmen von dem zu erwartenden reinen Ertrage leicht so viel weg, daß die Zinsen des angelegten Kapitals dadurch erschöpft werden, und dieses verloren ist. Der Feldzehnte thut dies unbedingt.

Sodann kommt, es darauf an, ob die erforderlichen Arbeiter in ber Gegend zu erhalten find, und was man von ihrer Kraft und Thatigkeit, nach Berhaltniß bes Lohns, zu erwarten habe; ob das nothige Gespann vorerst erhalten und mit anzukausender Futterung versehen werden, oder ob man Gespannarbeit für Geld von seinen Nachbarn verrichten lassen könne.

1101 1017

3 " Tra 115

Gndlich und vielleicht vor allem, ob das nothige Anlage und Betriebskapital ficher und nachaltig vorhanden fen, und ob man die Zinsen eine Reihe von Jahren hindurch jum Theil entbehren könne.

189. Unterfceidung zweier Falle.

Es sind besonders zwei Falle zu unterscheiden: Eine solche Urbarmachung soll entweder in der Nachbarschaft einer schon bestehenden Wirthschaft unternommen und mit derselben in Verbindung
gesetzt werden, kann folglich vom Hose ab mit Gespann und Arbeitern zu gelegener Zeit betrieben werden, und von daher jede
nothige Pulse und Vorschuß erhalten. Der aber man muß auf
bem neu aufzubrechenden Lande eine neue Wirthschaft einrichten,
und solches ganz aus und durch sich selbst in Geil und
Gaare seben.

§. 190.

The state of the

1) Urbarmadung in Berbindung mit einer icon bestehenden Birthicaft.

Im ersten Falle treten natürlich weit wenigere Schwierigfeiten ein. Es erfordert jedoch gehörige Ueberlegung, auf welche Beise das neue aufzubrechende Land mit der bestehenden Wirthschaft in Verbindung zu setzen sen, in wiesern sich das alte und neue Land wechselseitig unterstützen, in einen nühlichen Zusammenshang gebracht werden, und ein wohl berechnetes Ganze bilden könne; insbesondere ob das neue Land seiner Grundbeschaffenheit und Lage nach mit dem alten in eine Rotation zu bringen, oder aber nach einem besondern, jedoch in das Uebrige eingreisenden Spesteme zu bewirthschaften sey.

ε· (191.

Jehler , worin nianche verfielen.

Man hat hier häusig Fehler gemacht, und ist in ein ober anderes Ertrem verfallen. Man hat entweder den alten Acker aus Borliebe für den neuen vernachlässiget, und diesem alle Kraft der Wirthschaft zugewandt, in welchem Falle dann der Ertrag des Ganzen eine oft lange Reihe von Jahren hindurch geringer ward, als er vorber war. Ober aber — was häusiger geschehen ist — man machte den neuen Acker, nachdem man ihn umgebrochen,

bem alten blog bienftbar, erfcopfte bie barin angefammleten naturlichen Rrafte burch Ernten von vertäuflichen ober auf bem Sofe zu consumirenden Fruchten, ohne ihm ben: baraus erfolgenben Dunger wieder zu geben, in bem Bahne, baf er noch immer na turliche Rraft genng auf etliche Sahre babe, und daß man ihm folde bereinft einmal burch eine Dungung wiebergeben tonne. Mein ein folder neuer Aufbruch hat; wie vie Erfahrung lehrt. bas Gigenthumliche, bag er ; einmal erfcopft , wiederholte Dinaungen ferforbert, um wieber in Rraft gefest zu werben, und ohne folde allen reinen Ertrag verfagt. Debrentheile lagt man ibn bann als einen undankbaren Boben im jerfcopften Buffande Tiegen, worer nun als obe Scholle; bie bus Leben feines Schagfes erhalten fann, ein abschtettenbes Beispiet gegen folche Unternehmungen abgiebterein ihr verrer verreit den vuje o anie teese vorsch spann Accept, wenn man tieffs noch medt zu bei eine verbeilen beschieben konn. Gar man beke Werrobergie in a "Der einer

34 beobachtender Brundfag, diff if i grund

Der erfte nie ungeftraft zu verabfaumende Brundfas muß ber fenn: fur bas auf bem vermehrten Ucter nach richtigen ofos nomifchen Grundfagen mehr gu haltenden Diebunghrhaffe Rutte rung zu gewinnen. Deshalb muß mangauf bem unaufgebrochenen Lande :: es fen benn reicher angeschwemmter Marschboben - gegen eine Betreideernte wenigstend zwei Futfererntennober Beibe jahre gu Unfange nehmen, und ben fammtlichen bavon erfolgten Dift ihm wiedergeben! Der aber man muß fatt bes neuen Mufbruchs fo viel altes Land gur Beiber ober jum Futtergewacheban ausfeben, und ben von biefem erfolgten Dift jenem wieber gufommen laffen , aber bod , auch bei gureichenber Dungung, ben neu aufgebrochenen lofern Boben nie zu wiele: Sahre unter bem Pfluge halten , fondern ihn mit Rlee ober andern Rutterfrautern wieder einbreefchen laffen, ebe er feine Bindung gang verliert. Aleberhaupt aber muß; man bas in ber Wirthschaft fehlenbe richtige Berhaltniß durch Urbarmachung berftellen, nicht noch mehr außer Gleichs gewicht: bringen. r. g. gegen ber weiter belle mere nmat ... geslag gefanger auch Arbeite' eine kan zur der gehange ... erebengelegte Werne ban mit dere alle 1931 gehande bei bei bei bei gehande

2) Urbarmachung mit Unlegung einer neuen Wirthichaft. ang?

Großere Schwierigkeiten find gu überwinden, wenn man einen neuen Aufbruch an einem abgelegenen Orte; unternimmt, und eine neue Wirthschaft errichten muß. Um das Land in Dung zu seten und zu bearbeiten, wird Wieh erfordert; bas Bieh verlangt Futter. Aber das Futter machst nicht ohne Dunger und ohne Bearbeitung des Ackers. Eins beruhet auf dem andern; der Grund muß erst geschaffen werden, worauf alles ruhet.

Es ift baher eine Sauptregel, mit einem größeren ober kleineren Theile anzusangen und langsam fortzugehen, den ersten Theil burch Bearbeitung und Dungung in den möglich wollfommensten Bustand zu setzen, damit er zum Aufbruch eines zweiten Theils die nothigen Hulfsmittel liefern konne, sich so die Basis des Ganzen zu sichern und dann immer weiter vorwarts zu schreiten.

Sind Gespanne zur Berrichtung der ersten Arbeit von anderen benachbarten Orten fur Geld zu haben, so wird man eine bobere Bezahlung dafur noch immer vortheilhafter, wie eigenes Gespann sinden, wenn man bieses noch nicht zu allen Jahreszeiten beschäftigen kann. Hat man eine Wirthschaft in mäßiger Entsernung, so läßt sich vielleicht Gespann zu einer gewissen Jahreszeit dorthin Schicken.

Sornviehlim Unfange zu halten, ift felten möglich, ba kein Futter bafur gewonnen, und mehrentheils nur fehr theuer unter solchen Umftanden angekauft werden kann.

Aber Schaafen fann man fast immer bienothige Rahrung ver-Schaffen; benn eine Buftenei, welche auch nicht einmal Schaafweite gabe, wird Riemand zu fultiviren unternehmen. Ift noch feine Winterfutterung gewonnen, fo muß man fich mit einer Samniel fchaferei begnügen. Aber bald wird man jene gewinnen fonnen. wenn man ben aufgebrochenen Boben mit: Surden belegt, mit ergiebigen Suttergewachfen, bie grun von Maftichaafen abgefreffen werden; mit. Sporgel, weißen Ruben; Rubfaat, Buchwaigen befaet, fie hierauf mieter horbet und nach biefer zweiten Sorbenbungung Getreide barauf bringt, barauf gleich Rlee - nach Be-Schaffenheit bes Bodens rothen ober weißen - faet, und bamit gur Beugewinnung ober Beibe liegen lagt: Ift fo ber erfte Grund gelegt, fo fann man jahrlich weiter fortgeben, und wird bald dabin gelangen, auch Rindvieh halten und Stallmift machen gu tonnen. Wenn bas mit Rlee auf etliche Sahre gur Beide niebergelegte Land nun wieber umgebrochen wirb, fo mirb es reichen Ertrag. und biefer erfte Theil nun wenigftens ber vollftandiger ju brganifirenden Birthichaft Brobforn und Pferbefutterung liefern.

Nur muß die Absicht best einer solchen Unternehmung zuerst lediglich darauf gerichtet sein, Futterung für das Bieh und dadunch Dünger zu produziren. Man muß in den meisten Fällen auf reinen Geld-Ertrag einige Beit Berzicht leisten, und mittelst beständiger Zuschüsse, die sich jedoch von Sahr zu Ichr verringern werden zwein Kapital im Boden belegen. Dies Kapital und die daraus zu erwartende Rente wird bei gehörigem Bersahren alle verwändtel Kosten und Ausspherungen reichlicht ersehen. Bergli Annalen des Ackerdaues 1808; Bd. VII., S. 313, wo man das Projekt der Urbarmachung einer wüsten Feldmark detaillirt und berechnet sindet.

buggen wollen, und bie Rele**hk**in fair, wie ... un., zu Grunde

Rothwendiges Erforderniß bei folden Unternehmungen. Ding p

Es erhellet hieraus aber opn felbst, daß solche Urbarmachungen und Ansiedelungen auf Boden von gewöhnlicher Gute durchaus ein angemessenes Vermögen, mit Einsicht, Eiser und Geduld verbunden, ersordern, wenn sie durchgeführt werden sollen, und daß sie auf keinen Fall die Sache eines Unvermögenden oder eines Ansangers sind, die sich doch gewöhnlich damit befasset haben. Selbst auf gutem Boden sind gewöhnlich erst mehrere Andauer zu Grunde gegangen, und haben ihren verwandten Fleiß mit dem Rücken ansehen mussen, ehe einer nothdurftig darauf fortkam; und im glücklicheren Falle bleibt doch ein solches Grundstück gegen das, was es hatte werden können, in einem sehr niedrigen Zustande zurück; es sen denn der Boden von unerschöpflicher Reichaltigkeit, wie die abgewässerten Brücker an der Oder und Warthe es waren.

Am wenigsten sind Urbarmachungen die Sache kleiner Unstedter aus der arbeitenden Klasse. Leute dieser Urt können, auch
bei erhaltener Unterstühung, ihre Aussichten nicht auf eine langere Reihe von Jahren ausdehnen, sondern wollen und mussen den Lohn ihrer Arbeit in dem nachsten Jahre genießen. Nun kann freilich der Ausbruch eines alten Forst- oder Weibegrundes diesen geben und reichlich geben, wenn man ein aussaugendes System anwendet, und nach tüchtigem Pflügen, unbekummert um Viehhaltung und Dungung, verkäusliche Früchte nimmt. Dann aber ist der Grund, der vorher noch etwas lieserte, auf ewige Zeiten in einen todten unfruchtbaren Buftand verfest, und fann buns gernbe Schaafe zwar tragen; aber ihnen feine Nahrung geben.

Mirgends ist feit einem halben Jahrhundert wohl so viel würftes Land, urbat gemacht worden, wie in Schottland und bem nordlichen Theile von England, und das ist mit glücklichem Erfolge mehrentheils von einer Octrongesellschaft auf Actien gescheben, die einen großen Distrikt ankauste, die Urbarmachung unter der Direktion eines sehr einsichtsvollen Mannes fabrikmäßig betrieb; nachdem es aus dem Rohen herausgearbeitet, manchmal auch in volle Kultur gesetzt war, solche dann mit oder ohne Gebäude einzeln verkauste oder verpachtete. Dagegen hat eine Theilung in kleinere Stücke vor der Urbarmachung fast nie daselbst geslingen wollen, und die Kolonisten sind, wie bei uns, zu Grunde gegangen.

Bo man ein dem Boben angemessenes Dungungs-Surrogat, Mergel, Mobber, auch Torf auf ber Stelle findet, ba läßt sich bie Kultur eines roben Bodens schneller bewerkstelligen. Auch ist bies ber Fall, wo durch Sperrung kleiner Flusse und Bache, ober burch Auffangung von Quellen Bewässerungswiesen angelegt wersen können, womit vor allem der Anfang gemacht werden muß.

ំអាស់ ស្លាស់ 🐧 196. រ 🛪 សំណង ឧ

Die vortheilhafteste Benutungsart bes auszubrechenden Lanbes muß vorher wohl erwogen, der Natur des Grundes und Bobens, den bezweckten Wirthschaftseinrichtungen und dem gemachten Plane angemessen festgestellet werden. Was Biese oder nahrhafte Weide geben kann, verdient die erste Rucksicht, und muß dazu vor allem in Stand-gesett werden, wenn man es auch in der Folge unter den Pflug zu nehmen gesonnen ist, weil dadurch dem Acter die erste Kraft ertheilet oder erhalten werden kann.

§. 197.

Aufbruch bes alten Forftgrundes.

Alter Forstgrund ift berjenige, welcher wohl am haufigsten aufzubrechen vorkommt, und mit bem großten Bortheil fur den Unternehmer und fur bas allgemeine Beste aufgebrochen werben kann. Der Sammer über Holzmangel kann nicht durch Beibehal-

tung bes verdeten Forstgrundes, sondern nur durch die Ausrohbung der ungesunden, einzeln stehenden Baume und des unnützen Gestrüppes und durch eine mehr intensive Forstultur in geschlossenen Holzem gehoben werden. In vielen Provinzen und Landern ist der Holzmangel um so größer, je ausgedehnter der Forstgrund ist. Nicht selten wurde es rathsam sehn, den erschöpften aber gelockerten Acker in geschlossene Holzbesamungen oder Pflanzungen zu legen, und die Forst dagegen allmählig auszurohden und in Ackerland zu verwandeln.

Mehrentheils hat alter Forfigrund Nahrungsstoff genug in sich, um zugleich mit Futterkräutern Getreibeernten hervorzubringen, seinen Unbau folglich gleich zu bezahlen, ohne daß man ihn ersichten behandelte.

Er panalnish sasarsoffice \$.0, 198. year toan udeni steric

Justohdung der Baummurgeln. gm 110

Die Ausrohdung der Baum und Gesträuchwurzeln erfordert freilich oft viele Arbeit. Man hat mancherlei Maschinen ersunden, die diese Ausrohdung mit geringerer Arbeit bewirken sollen. Alstein sie sind disher unbrauchbar besunden, und es scheint wohl evident erwiesen zu senn, daß man von der Mechanis seine Maschinen erwarten durse, durch die sich bei großen start bewurzelten Baumen eine hinreichende Kraft anwenden ließe; well kein Material dauerhaft genug ist; die erforderliche Kraft ausguhalten.

Bu kleinerem Gestrüppe bedient man sich indessen eines eine sabel! Die Zacken pflegen 20 Zoll lang und eingekerbt zu seiner mant einer staten dreizackigen eisernen Gabel! Die Zacken pflegen 20 Zoll lang und eingekerbt zu sein, auch ein wenig in die Hohe zu stehen, damit sie desto fester unterfassen. Das Blatt muß besonders massiv und stark seyn nund sein Griff muß eine dicke Stange, am besten von Eschenholz, einlassen, die eine Länge von 15 bis 20 Fuß hat. Un der anderen Seite wird eine Sange von 15 bis 20 Fuß dange befestiget, welches unten eine Duerstange halt, woran mehrere Meuschen ziehen können. Man schiebt, nachdem die stärksten Seitenwurzeln abgehauen worden, die Gabel schräg unter den Stamm, treibt durch Klopsen selbige so weit als nothig unter den Stamm, treibt durch Klopsen selbige so weit als nothig unter den Stamm, treibt durch Klopsen selbige stange, und treibt dadurch das oberste Ende, woran das Zugseil besestigt ist, 10 bis 12 Fuß in die Hohe, und ziehet nun mit aller Macht daran. Mit dieser einsachen Vorrichtung kann man

oft viel bewirken, und wo sie nichts ausrichtet, ba werden auch zusammengesete Maschinen mehrentheils brechen.

Das Ausrohden großer Baumwurzeln geschiehet aber immer leichter, wenn der Stamm noch daran sist, als wenn er abge-hauen worden, weil man sich desselben als eines Hebels bedienen kann. Der Baum wird erst umgraben, seine Hauptwurzeln geldeset, die flacher liegenden werden ausgerissen, und wenn er wankt, wird an einem hoch am Stamme befestigten Seile gezogen, und so mit Umreißung des Baums selbst das Wurzelende herausgeshoben. Man hat dieses Umwerfen der Baume oft dem Winde überlassen, der, nachdem die Wurzeln geloset waren, ganze Reviere niederlegte.

Man giebt bie Arbeit bes Holzrohdens mehrentheils in Berbung, entweder Morgenweise ober nach Klaftern bes aufgeschlagenen Holzes; wobei man eine möglichst vollkommene Reinigung bes Bodens von Burzeln bedingen muß. Oft giebt man auch bie

Stamme ober Blode fur die Robbungsarbeit. 2

Es wurde febr mubfam fenn, einen Boden, ber mit Geftrauchen, als Schwarzdorn, Sahnebutten, Maagholber, felbft mit Geftruppe von Gichen, Efchen, Birfen, Ruftern bewachfen ift, fo von ben Burgeln ju reinigen, bag fie nicht wieber ausschlugen. Man fann beffen überhoben fenn, wenn man den Boben etliche Jahre, als Biefe benuben will. Denn nachbem bie großeren Burgeln berausgehoben, hauet man nur bas fleinere Geftrauch etliche Boll unter ber Dberflache ab, und ebnet diefe fo gut wie moglich. Wenn bann junge Lobben, im erften Sabre gewohnlich fart, hervortreiben, werben biefe, mit bem Grafe gugleich, fo bicht wie moglich an ber Erbe abgehauen, und vermehren ben Beuertrag. Im zweiten Sahre treiben fie fcmacher und find reichlicher; bas britte überleben bie Burgeln felten, fonbern fterben ab, geben in Faulnig, und geben bem Ader Dungung. Dann fann bas gand gepflüget und geborig bearbeitet merben. Benutt man folden Boben bagegen gleich als Aderland, ohne alles Gestrauch völlig ausgerottet ju haben, fo erhalten die Burgeln burch bie Beaderung um fo großere Triebfraft, und es halt bann außerft ichmer, ben Ader bavon zu reinigen.

genber Marn ibm' mir ber 200k t. Cem Juffe nachtgell. Buch

39 97 : 600 Urbarmachung Der Lebben und Weideliger. id 41 ofist

Nachst dem Forstgrunde kommen am häusigsten Lehden und Aenger, die bis dahin bloß als Weibe, unter der Last der Gemeinheit, gedient hatten, nachdem sie getheilt worden oder die Berechtigten abgefunden sind, zur Urbarmachung. Sie sind häussig in einem sehr roben Zustande, mit hohen Ameisenhaufen, Binfenbulten und Gestrüppe bedeckt, und von sehr unebner Oberstäche. Wenn bei dem aufzubrechenden Forstgrunde die Wurzeln am meisten Schwierigkeit machen, so ist hier dagegen die Grasnarbe mehrentheils zäher, wie die unter dem Schatten der Baume gestandene und mit dem Laube derfelben immer bedeckt gewesene.

do and whiches the fir for 2001 and travels of his minutes

Sint and und Read befandlung Brand vinge unn den die bie

Die Zerstörung der zähen unebenen Grasnarbe ist manchem sehr schwierig geworden, und erscheint vielen hochst abschreckend. Man hat beshalb mannigfaltige Methoden ersonnen und gewählt, um diesen Zweck auf bas einfachste und sicherste zu erreichen, wobon die merkwurdigsten solgende sind:

1) Die gewöhnlichste Beife ift bie, bag man bie Berftorung bes Rafens burch eine 1; bis 2 Sahr fortgefette Brachbearbeitung bewirfet. : Man bricht hier ben Rafen im Berbfte ober boch nach vorhergegangener feuchter Bitterung jum erften Male nur fo tief um, wie fein Burgelngewebe gehet, in fofern namlich bie Cbenheit bes Bobens ein folches Abschalen erlaubt. Dan hat eine Methode, diefes Ubichalen ju bewirken, die mir febr gerühmt worben, bie ich aber felbft noch nicht verfucht habe. Man laft namlich einen Pflug mit einem wohl verftahlten Meffer und Schaar, jeboch ohne Streichbrett, vorangeben, welcher ben Streis fen nur perpendifular und horizontal abtrennt, ohne ihn zu wenben, und biefem in bemfelben Buge und in berfelben Tiefe einen anbern Pflug folgen, welcher ben Streifen vollig lobreift und umwendet. Daß biefe Arbeit gut geben muffe, leuchtet ein; inbeffen ift mir noch fein Rafen vorgekommen, welchen ich nicht mit bem Bailenichen ober Smalichen Pfluge auf einen Bug hatte umbrechen fonnen minsbesondere wenn ba, wo ber Streifen auf unebenem Boben nicht genugfam umfchlug, ein bem Pfluge folg

genber Mann ihm mit ber Forke und bem Auße nachhalf. Much habe ich bei fehr gaber Rarbe nie mehr als zwei Pferde vor biefen Pflugen gebraucht, juweilen fogar biefe Arbeit mit zwei Dde fen verrichten laffen. Doch paffen die Dobfen, vorzuglich wenn Burgeln im Boben find, nicht fo gut zu biefer Arbeit wie Pferbe, indem fie wohl mit gleicher Kraft ziehen, aber von einem uner-marteten Widerstande fich anhalten laffen. Daf indeffen das Bugvieh bei biefer Arbeit in guter Rraft fenn und erhalten werben, auch furgere Arbeitsperioden haben muffe, verfieht fich von felbit. Sat ber Rafen einige Rrume, fo ift es rathfam, ihn mit ber Egge gleich ber Lange nach zu übergiehen, und fobann eine fcmere Balze barüber hergeben zu laffen, bamit bie Grasnarbe fest angebruckt und ber Luft und bem Lichte entzogen werbe, weil fie alsbann leichter modert und ihr Gras nirgends bervortreiben fann. Sind auf unebenem Boben einige Stellen vom Pfluge nicht gefagt, fo muß man folche mit Spaten ober Sacen nachholen und umbrechen laffen. In manchen Fallen ift bies unvermeiblich, und es murbe nachtheilige Folgen haben, diefe Arbeit erfparen ju mollen. Go laft man ben Umbruch bis jum Fruhjahre und bis eine warme feuchte Witterung eingetreten ift, ruhig liegen, und überzieht ihn vielleicht nochmals mit Eggen. Wenn ber umgelegte Rafen aus feinen Burgeln auszugrunen anfangt, fo ift bies ein Beichen, daß er unten gestocht fen, wovon man fich jedoch burch genauere Untersuchung überzeugen muß, weil ein fruberes Benben nicht rathfam mare sitte affer

Dann fest man ben Pflug in berfelben Richtung etwas tiefer ein, bamit man bei bem Berummerfen bes Streifens ibn mit ber unteren Erbe bebecke. Es ift hochft fehlerhaft, biefes zweite Pflugen ins Rreug gu geben, indem badurch die Marbe in vieredige Stude zerschnitten wird, die nachher ber Egge ausweichen und fich nicht zertheilen laffen. Blog burch diefen Difariff baben fich manche bie Cache ungemein erschwert. Ift ber murbe Streifen aber nur herumgewandt, fo thut jest die große mit langen farfen Binfen verfebene jogenannte Bootegge, mit vier bis fechs Pferden bespannt, ungemeine Birfung. Ihr Gebrauch muß anhaitend fortaefest oder wiederholt merben, bis bas Burgelnge=

Die britte Pflugart wird nun ins Rreug gegeben, abermals. febr fleifig, jedoch in ber Regel nur mit fleinen: Eggen, bearbeig tet, und bleibt fobann bis jum Ausgrunen liegen, wo man bie vierte ober Saatfurche giebt, und bamit nun Binterung einfaet.

Auf bie Beife wird ein nicht gat gu rauber, warmer und trodener Boben uburch eine vollkommene Commerbrache vollig urbar, murbe und rein gemacht werben tonnen. Ein fehr rauber, mit vielen gaben Burgeln burchwachfener, feuchter und falter Bo ben aber wird baburch noch nicht in ben erwunschten Buffand fommen. Manche machen fich baraus nichts, fonbern befaen ihn bennoch im Berbfte, wo bann bas Getreibe auf manchen Stellen gut gerath, auf andern aber fehlichlagt; und von bem wiederaufs fcblagenben gaberen Burgelunfraute verbrangt wirb. Gie nehmen bie Ernten bet guten Stellen vorlieb, und hoffen, bag bie roben Stellen fich in ber Folge ichon geben werden. Allein es hat wohl feinen Zweifel, bag ber Nachtheil hiervon in ber Folge ben Werth einer fruheren Ernte bei weitem überwiegt, und baß es richtiger gewesen ware, noch ein Brachjahr baran gu wenden, um bie Ur-barmachung bes Bobens vollfommen zu bewirten. Ich murbe weniaftens in einem folden Falle nie Binterung einfaen, fondern gubor noch einige Furchen geben, und bann eine Frucht über Sommer bauen, welche mit ihren eingreifenden Burgeln unb burch ihre bichte Beschaftung ben Boben vollig murbe macht und bebrutet. Sierzu gehoren Sulfenfruchte, Buchweizen ober ber auf Reubruch fo vorzuglich gerathenbe, ibn aber auch angreifenbe Bein; ober aber Rartoffeln, Ruben und andere ju jatenbe ober gu behadende Fruchte, nach welchen ich bann aber feine Winterung, fondern Gerfte nehmen, unter biefer aber Rlee zu zweijahriger Benutung faen murbe; überzeugt, baß hierburch ber Boben gu volfer Rubbarteit und ausbauernder Rraft am ficherften gebracht merben fonne. Ich bemerte, bag ber Rlee felten gerathe, wenn man ihn auf folden Neubruch faet, bevor er burch behacten Fruchtbau bazu geschickt gemacht worben. Durd 216 Bung ent 700

Durch Befaamung der erften Furche.

2) Man faet gleich auf bie ersteitiefer gegebene Furche eine Sommerfrucht. Es versteht sich, daß bieses nur auf einem nicht zu rauben unebenen Boben, der recht gut untergebracht worben, geschehen konne. Gewöhnlicher Beise nimmt man Hafer, mit Gerste wurde es gar nicht gehen ber, wenn er fruh

Janian in .

und bicht auf der rauhen Furche gesaet, scharf eingeegget ist, und dann eine gunstige seuchte Witterung hat, oft vorzüglich gedeihet, und wenn gleich nicht flarkes Stroh, doch sehr reichliche Korner giebt. Manche versichern, dies mit com besten Erfolge gethan, und den Boden nach dem Umbruche der Haferstoppel murber, wie nach der Brache gesunden zu haben, so daß sie Rocken danach hatten saen konnen. Andere, und unter diesen ich selbst, haben aber die Narbe so wenig verweset und den Boden nach dem Umbruche der Haferstoppel so rauh gesunden, daß eine Brache unum gänglich erforderlich schien, und darauf eine bei weitem schlechtere Winterungsernte gehabt, als man nach sogleich gebraachtem Neubruch sonst erwarten darf. Fast alle, die mit Neubruch comparative Versuche angestellt haben, sind also gegen den Hafer im ersten Umbruche.

Dagegen habe ich und andere auf die gut umgelegte Narbe eines nicht zu magern und durren Neubruchs mit dem entschiedenssten Bortheil zuerst Lein gebauet, der von außerordentlicher Länge und Gute in Flachs und Saamen war, und den großen Borzug vor dem Brachlein hat, daß er wenig gejätet zu werden braucht. Der Saamen wird eingeegget und kommt gut unter, wenn auch nur wenig Krume über der Narbe liegt. Wo der Boden aber zu durre zum Leine schien, habe ich Hirfe gesäet, die auch, wenn sie mit dem Karst behacket, vom gröbern ausschlagenden Unkraut gereinigt und verdunnet wird, hier vortrefflich geräth. Beide Gewächse haben die Narbe so murbe gemacht, daß sie beim Umbruch zerfiel, und daß auf die erste Furche Winterung gesäet werden konnte. Jedoch ist dieses Versahren nur bei einer milden und ebenen Grasnarbe anwendbar.

§:- 202.

Durch Abichalung und Auflegung ber Rarbe in Micden.

3)! Man lagt bie Narbe mit einem Sandinstrumente ober mit einem zweckmäßigen Pfluge abschälen, zersticht solche in beliebige Stude, und setzt sie in Saufen mit Stallmist ober Kalk versetzt nuft, bis sie zergangen ist. Indessen wird der abgeschälte Ucker mehrere Male gepflugt, der entstandene Kompost darauf verbreittet, und nun mit der Saat untergepflugt oder geegget. Diese Methode, die ich mehrere Male versucht habe, giebt einen unge-

meinen Ertrag, und fest ben Boben in ben trefflichften Stand, inbem fie eine vollstandige Berfegung der Rarbe in Sumus und eine wirkfamere Durchluftung bes Bobens (Meration), wie jebe andere bewirkt. Aber es erhellet von felbst, daß sie kostbar fen, und nur auf fleineren Dlagen Unwendung finde. ng bar ifte Perforine Sorteng fo erecten tar, much

and din Brindradber Brennen der Grasnarbe. italie

211.4) Brennen ber Grasnarbe. In fofern biefe Dveras tion bei ichon kultivirten Felbern, Die eine Reihe von Sahren gu Gras niebergelegt werben, in manchen Begenben und feit uralten Beiten gebrauchlich ift; und auf eine befonbets forgfaltige Beife ausgeführt wird, habe ich biefelbe in meiner englischen Candwirthfchaft, 28. I. S. 215 u. f., und ausführlicher 26. III. S. 597 u. f., befchrieben, auch in ben Unnalen bes Ackerbaues, 286. III. 5. 798 u. f., einen ausführlichen Musjug gegeben; bon bem? was U. Young in feinem Pachtertalender über Die Umvenbung berfelben - auf fultivirtem Boben verfchiebener Urt gefagt hat. Much findet man in Didfons praftifdem Aderbau, Bo. I. C. 238 u. f., eine Befdreibung berfelben. Ich fann folglich erwarten, bag alle biejenigen, welche biefes befonbere periodifch wiebers kehrende Berbefferungsmittel bes Acters anwenden wollen, blefe Schriften ichon gelefen haben, und finde baber eine abermaliae Biederholung: unnothigrod. man fine ichla aid.

In fofern indeffen diefe Operation zur Urbarmachung bes wuften Banbes befonders wirkfam und anwendbar ift, und auf eine zwar minder vollkommene aber auch im Großen minder fchwierige Urt angewandt werben fann, muß ich hier ber befonis bern Methobe gedenken, welche in biefem Falle mit moglich min! befter Roftspieligkeit ftatt' findet. wellt sid nous and aciam Min

The Gs wird bie Grasnatbe durch fogenanntes Salbpflugen, Balfen ober Rispen veral. 28. III. G. 101, aufgebrochen, indem man wechselswelle einen Streifen mit bem Pfluge ausftreicht ben anbern aber fteben lagt und biefen mit jenem bebedt. Es fann mit jedem gewöhnlichen Pfluge gefcheben, ber aber etwas fchrag gehalten wirb, fo baffer an ber ganbleite tiefer, an ber Streich= bretsfeite aber flach mit feinem Schaare eingreift, fo bag bie außere Ede bes Schaars fast über ben Boben wegftreife. Man macht diefe Schaar breit und moglichft fcharf, und fann bemfelben auch eine folche fchrage Stellung, die zum ordentlichen Pflugen fehlerhaft fenn murbe, geben. Der ausgeschnittene Streifen muß an ber Canbfeite bochftens 2 Boll bid fenn, und an ber ans bern Seite gang bunn auslaufen. Rurg es muß bier gerabe fo gepflugt werben, wie es fonft fehlerhaft nur zu haufig gefchieht. Nachdem bas gebalfte Band eine Zeitlang fo gelegen hat, muß man es mit bet schweren Bootegge, Die man überhaupt bei neuen Mufbruden vornamlich braucht, ins Rreug Burcharbeiten, und bamit ben aufgebalften Streifen gerreißen. Darauf wird ber murbe geworbene Rafen, um die Burgeln, und Fafern von der Erbe loss gumachen, mit fleinen aber eingreifenden Eggen bearbeitet. Benn ber Uder hierdurch wieder eben geworden ift, fo ftreicht man ben ftebend gebliebenen Streifen auf eben bie Beife aus, und behandelt bas Feld mit ber großen und ben fleinen Eggen nochmals auf eben bie Urt. Dun ift es mit losgeriffenen Grasmurgeln und bem lofen trodnen Gewebe ber Grasnarbe bebedt. Diefe werben bei trockener Mitterung - benn es verfteht fich, bag man eine folche zu allen diefen Berrichtungen wahrnehmen muffe. - am bes quemften burch ben Pferberechen, erft in Ramme, bann in fleine Saufen, und biefe wieder in großere jufammengebracht, und nun mird jeder Saufen bei trodnem windigen Wetter an ber Bind? feite mit Strob, Torf ober Reifig in Brand gefett, und biefer Brand burch Mufftochern ober Bufammenbruden, fo moderirt, bag alles langfam, aber nicht mit flammender Glut verbrenne. Die Miche wird nun unmittelbar gestreut und moglichft; flach untergepflugt, worauf benn ber Ader mit jeder Frucht, fo wie es bie Sahreszeit mit fich bringt, unmittelbar beftellt werben fann. Bo man beim Aufbruche vom Forftgrunde Reifig hat, und biefen nicht als Feuermaterial ichonen, fondern aus dem Bege fchaffen will, macht man bavon bie Unterlagen ber Saufen, wodurch bie Mustrodnung, und Berbrennung beschleunigt wund um fo mehr Ufche erzeugt wird. In Rurland, wo folche Rabbungen baufig porgenommen werben, und bas Solz überfluffig ift, legt man Solsscheite ins Rreuz übereinander, und bann bie Rafen auf bies fes Gerufte, und nennt biefe bafelbft febr gebrauchliche Methobe Ritten. Bergl. Dullo's furlandifche Landwirthschaft, Mitau 1804, S. 197. Inbeffen fann bas Berbrennen auch fehr gut ohner holz verrichtet werben. graff . 31.33 00 ... Durch große comparative Berfuche ift es in England und

or To the grant \$25 204 from the Com in the name

Chnung des Bodens.

Oft ist die Ebnung eines neu aufgebrochenen Bodens nothig, wenn er erhebliche Vertiefungen neben beträchtlichen hügeln hat, um für die Folge die Schwierigkeiten bei der Bestellung und die Ungleichheit seiner Eigenschaften zu heben und auszugleichen; sie erfordert aber allerdings viele Arbeit und Kosten. Das zweckmässigste Verfahren wird durch die Lokalität modifizirt. Zuweilen gesschiehet bei einer kurzen Distanz die Planirung blos durch den Wurf, indem man drei oder vier Arbeiter anstellt, welche sich die von der Anhohe abgestochene Erde zuwerfen, und der letzte sie in der Sinke vertheilt. Bei einer weiteren Entsernung muß man sich der Handkarren, bei einer noch weiteren der Pferdekarren bedienen, wenn man nicht das zu dieser Arbeit so zweckmäßige Mollbret der Frießländer hat.

Ein Uebel, welches bei der Planirung oft gar nicht ober doch nur durch viele Arbeit zu vermeiben ist, besteht darin, daß man den Anhöhen ihre fruchtbare Erde nimmt und die Sinken damit überhäuft. Wenn es nicht durch Juruckwerfung der oberen Erde zu verhüten ist, so muß man es dadurch wieder gut zu machen suchen, daß man die Anhöhen durch stärkere Dungung und sorgfältige Bearbeitung entschädigt.

§34.205. 7 2.19 Di sa vie ii 10047

Ausrahdung der Steine und Berfentung Derfelben.

Die Herausbringung ber großen Steine erschwert die Urbarmachung bes wusten Bobens hausig, und bennoch ist es eine unbedingte Forderung an eine gute Kultur, daß man sich dieser Steine im Acer wenigstens bis zur vollen Pflugtiese zu entledigen suche, weil sie bei der Beackerung vielen Aufenthalt, Ungleichheiten, sogenannte Rennbalken veranlassen, und die Werkzeuge oft badurch zertrummert werden. Wo man diese Felder, zu Mauern und zu Gebäuden gestraucht; da bezahlt sich die Ausrohdung und Abbringung derselben zuweiten hinreichend durch ihren Werth. Bo dies nicht der Fall ist, da sucht man sich die Arbeit dadurch zu erleichtern, daß man sie nicht absahrt, sondern tief genug versenket. Es wird namlich neben dem losgegrabenen Steine eine tiefere Grube gemacht, und der Stein in selbige hineingewälzt. Diese Grube muß überslüssig tief, der Form des Steines und der Lage; welche er ber seiner Umwälzung bekommen wird, angemessen samt keine Kante oder Spise desselben zu weit hervorrage. Man wilk bemerkt haben, daß vormals tief genug versenkte Steine der Obersstäde wieder so nahe gekommen seyen, daß die Arbeit zum zweiten Mase vorgenommen werden mußte.

Das Factum ist richtig, es lagt sich aber nicht burch eine wirkliche Emporhebung ber Steine, sondern nur badurch erklaren, baß die obere Erde durch Abschwemmung oder Verwehung sich vermindert habe, oder aber, wie ich auf meinem Acker empsinde, die Steine nur so flach versenkt waren, daß sie zwar bei dem hochst seichten Pflugen nicht berührt wurden, bei der tieferen Besackerung nun aber im Wege stehen. Deshalb muß die Versenstung beträchtlich tiefer vorgenommen werden, als es durchaus nothwendig erscheint, da sie überdem der Fruchtbarkeit, an der

Stelle mo fie liegen, auch nachtheilig fenn muffen!

Bill man die Steine abfahren laffen, fo ift ein bazu eingerichteter Steinwagen ein nothwendiges Erforderniß; es fen benn, baß man im Binter die Arbeit mit einem Schlitten verrichte.

Die großen Steine, besonders wenn man fie zu Gebäuden gebrauchen will, muffen gesprengt werden. Die gewöhnlichste Methode ist die, es mit Pulver zu thun. Sie erfordern einen geübten Mann und zweckmäßige Werkzeuge, besonders wegen der mit dieser Operation verbundenen großen Gefahr, wodurch manche Unvorsichtige zu Kruppeln geworden sind. Auch ist sie bei der jetigen Theurung des Schiespulvers sehr kostspielig. Eine andere Methode ist die, daß man den Stein durch ein darauf gemachtes lebhaftes, aber auf einer Stelle konzentrirtes Feuer an dieser einzelnen Stelle erhitzet und ausdehnt, dann mit Wasser besprengt, und durch das Aufschlagen mit schweren eisernen Hämmern sein Berspalten befordert. Oft spaltet er ohne letzteres von selbst. Eine

britte Methobe ift bie, bag man nach ber Richtung feiner Abern Locher einbohret, in biefe einen gespaltenen eifernen Enlinder bineintreibet, und nun in die Spalte einen Reil einfetet und mit gelindem Rlopfen von einem Ginfage gum andern ben Stein gleichmäßig auseinandertreibet. Diefe Methode erfordert zwar bie meifte Arbeit, giebt bann aber wegen ber ebenen Flache bie vorzualichften Baufteine. Endlich fullt man auch ein binlanglich tiefes Bohrloch vor Winter mit Baffer, und verschließt es bann fehr genau mit einem eingetriebenen Stopfel; indem bas im Binter beim Gefrieren auseinandergetricbene Baffer bie Rraft hat. ben ftartften Stein zu zersprengen.

§. 206.

Raltung des Reubruchs.

Die wirkfamfte Dungung, welche man einem Reubruche geben kann, befonders wenn er in feiner Narbe viele unzergangene vegetabilifche Stoffe enthalt, ift die mit frifch gebranntem abenbem Ralfe. Man fann hier ben Ralf nicht leicht zu ftarf anwenben; 4 bis 5 Winfpel per Morgen find da, wo ber Preis beffel= ben es erlaubt bat, mit dem größten Bortheile aufgebracht mor= ben. Wenn er über die umgebrochene Rarbe bergeftreut und im Sommer haufig bamit burchgearbeitet wird, fo loft er alle vegetabilifchen Theile zu einem bochft fruchtbarem humus auf, benimmt bem Boben die haufig darin befindliche Gaure und beit ber Begetation nachtheiligen Gerbestoff, todtet auch jugleich bie Burmer und Infekten, welche fich in einem folden Boben gumeis len fo fart eingenistet haben, daß fie die ersten Fruchte fast vollig gerftorten. Rach der Ralkbungung auf Neubruch, ber viele vege= tabilifche Materie enthalt, kann man Diejenigen Fruchte, welche am meiften Rahrung erforbern, insbesondere Rapsfaat bauen. Seboch verfteht fich's, bag man mit Ralf wenig ausrichten wurbe, wenn ein folder Boben arm an vegetabilifcher Materic mare.

6. 207.

Aufbruch des Saidbodens.

Der mit Saidefraut überzogene Boben hat nicht immer einen unfruchtbaren Grund, fondern manchmal einen fruchtbaren Lehm unter fich, in welchem Falle er feine Urbarmachung reichlich belohnt. Much enthalt er (vergl. Bb. II. G. 128) Sumus, aber Dritter Theil.

pon einer befonderen, andern Begetabilien nicht gunftigen Gis

Ein Sahr vor feinem Umbruche pflegt man bas gefchonte und emporgewachsene Saidefraut bei recht trodener windiger Witterung anzugunden, wobei man aber bas abzubrennende Revier burch einen breiten, jedoch nur flachen Graben abzuschneiben bat, bamit fich bas Feuer nicht über biefe Grenze hinaus verbreite, und vielleicht großen Schaben burch Entzundung eines benachbarten Solses anrichte. Sierdurch wird jedoch bas Saibefraut noch nicht gerftort, fondern treibt im folgenden Fruhjahre mit einem frifchen Grun bicht wieber hervor. Diefer junge Mustrieb ift ben , Schaafen eine angenehme Nahrung, weshalb man in ben Saibgegenben bas Abbrennen auch nur in biefer Sinficht unternimmt. Man befett alfo ben abgebrannten Plat in Diefem Sahre ftark mit Schaafen, bie jedoch von ber Saidrace feyn muffen. Dann wird er im Berbfte umgebrochen, und im folgenden Sommer einige Male gepflügt, und baneben fo viel wie moglich mit Sorden belegt, weil biefe, und überhaupt ber Schaafdunger gur Berfetjung bes Saidhumus, vermoge bes Ummoniums, befonders wirkfam Bom Ralfe allein hat man nach mehreren Erfahrungen auf Saideumbruch feine fehr große Wirkung verspurt, mehrere von der Holz = und felbst von der Torfasche. Thonmergel in Berbindung mit einigem thierischen Dunger hat fehr auffallende Wirfung gethan.

Man saet auf diesem Boden zuerst am sichersten Buchweizen, welcher sich mit dem Haidhumus unter allen nuhbaren Früchten am besten verträgt, und seine Natur vielleicht gar umzuändern scheint. Man säet denselben oft ohne vorhergegangene Brache auf die zweite oder dritte Furche des Umbruchs. Er giebt, besonders wenn er eine schwache Düngung bekommen hat, ein sehr üppiges, Kraut, und würde zum schnelleren Fortschritte der Kultur eines Haidreviers am vorweilhaftesten zu grüner Futterung oder zu Heuzu benuhen sehn. Nach dem Buchweizen pslegt dann der Rocken sehr gut zu gerathen, nach welchem man aber den Ucker, mit weissem Klee angesäet, wieder einige Jahre zur Weide liegen lassen muß, soll er anders an Kraft gewinnen und nicht abnehmen. Wo man ihn geizig durch Ernten bis auf den letzten Grad seiner Kraft erschöpfte, da siel dieser Boden zu einem nahrungsloseren Zustande herab, als worin er sich vorher besand.

§. 208.

Sandtultur.

Reinen Sand urbar machen zu wollen ist ein mißlicheres Unternehmen, als auf Sand zu bauen. Es giebt nur zwei Falle, wo Sandkultur sich verlohnen und vortheilhaft fenn kann.

- a) Bei großen Stadten, wo der Raum selbst einen so hoben Werth hat, daß es sich der Muhe verlohnt, ein ganz neues Erdreich darauf zu schaffen, durch Mengung von Lehm; hier haufig vorkommendem Bauschutt, mit vielen wirklich dungenden Materialien, welche die Stadte liefern.
- b) Wo bem Sande eine kunstliche Bewässerung in immer zur reichendem Maaße gegeben werden kann, wodurch der Sandboden nicht blos zu Wiesen, sondern auch zur Erzeugung anderer nutzbaren Früchte geschickt gemacht werden kann. Sonst ist es wohl immer nicht nur nicht belohnend, sondern oft auch höchst gefährzlich, trockenen und nicht wenigstens mit 5 Prozent Thon gemengten Sand, den die Natur mit einer Narbe bedeckt hat, mit dem Pstuge zu verwunden, insbesondere auf Unhöhen und freien Pläzen. Die Erfahrungen sind nicht selten, wo ein Paar dürstige Ernten auf solchem Boden die Verwüssung fruchtbarer Strecken durch entstandene Sandwehen zur Folge gehabt hat.

Will man etwas besseren Sand in Kultur bringen, so ist eins der Hauptersordernisse, daß man ihn mit Heden umgebe, und häusig durchschneibe, weile diese durch Abhaltung des Windes ihm seine Feuchtigkeit mehr erhalten, sein sogenanntes Auskälten verhüten, und überhaupt die Begetation darauf verbessern. Da ein jeder sandiger Boden, so lange nämlich seine Natur nicht volslig umgeändert ist, sich durch sich selbst nur erhalten kann, wenn er häusig dreesch lieget und zur Weide dienet; so ist die Abtheis lung in Koppeln, durch Hecken um so angemessener, da sie das weidende Bieh beschränken, und ihm den so wohlthätigen Schutz gegen den Wind geben. Auch ist es sehr nühlich für solche sandige, Reviere, wenn ihnen an der Nordwest und Nordostseite durch höheres Holz Schutz gegeben oder erhalten wird.

I distant

§. 3. 209. Befestigung des Sandes.

Haufiger kömmt ber Fall vor, daß man bem losen Sanbe eine Haltung burch Erzeugung einer Grasnarbe zu geben suchen muß, die zwar an sich wenig nußbar seyn kann, zur Verhütung der Versandung angränzender Felder aber von höchster Wichtigkeit ist. Diese Erzeugung der Grasnarbe hat aber große Schwierigkeit ten, und ungeachtet man viele auf dem Sande wachsende Grasarten dazu in Vorschlag gebracht hat, — ben Sandhaser, Elymus arenarius, und die Sandsegge, Carex arenaria, auch die eigents liche Quecke, Triticum repens, und Agrostis stolonisera — so ist dieses, ohne vorher Verzäunungen angelegt zu haben, doch selten von Wirkung gewesen, indem die beständige Bewegung des Sandes vom Winde das Keimen des Saamens oder die Anwurzelung der Psanzen nicht gestattet; es sep denn, daß man eine ungewöhnliche Windssille und seuchte Witterung tras.

Ift ber Canb einmal gang entblogt und beweglich geworben; so ift feine andere Bulfe, als ihn durch herbeigeschaftes Reißwerk au beinmen, indem man ihn hiermit fark belegt, und gwar nicht an ber Stelle, mo man fein weiteres Berbreiten bemmen will; fondern ba, mo ber bewegliche Sand anfangt. Es murbe namlich vergeblich fenn, feinen Fortschritten einen Damm vorziehen gu wollen, wenn ber hinter fich immer herüberwalt, indem man Beispiele hat, bag er hohe Solgungen bis über bie Gipfel ber Baume verschuttete. Wenn man aber von ber Geite, wo ber Wind ihn herubertreibt, anfangt, fo bag ber Sand von bier nicht weiter emporgehoben werden fann, bringt man bie Sandwehe jum Stehen Diefe Bededung mit Reifern, mogu man gewohn's tich Richtenreifer nimmt, an welchen bie Mepfel noch befindlich find, um fo jugleich eine Befaamung zu bewirfen, wird mit 3wifchenraumen von 20 ober 30 Schritt bewerkstelligt. Bobald ber Sand nun einigermaßen fteht, errichtet: man geflochtene Baune von Rorben nach Guden in großeren ober fleineren Bwifchenraumen, je nachbem es bie Umftande erforbern. Ift ber Sand nicht gar gu lofe und ber Bug des Windes nicht zu heftig, fo fann man auch ohne Baune: gleich Pflangungen von Riefern machen, wovon man feche bis gwolf Reihen in einer Entfernung von 2 und 4 Ruff in Berband fest. Rach einem Zwischenraume von etwa 40 Schritt wird wieder eine ahnliche Pflanzung gemacht. Die Zwischenraume werden dann mit Kieferapfeln bestreut, damit hier ein Aufschlag von Kiefern entstehe, womit der Sand ohne allem Zweisel, am portheilhaftesten benutzt wird.

Eine unvorbereitete Besamung mit Riehnen kann auf ganz tosem Sande nie anschlagen, sondern findet nur auf solchem sandigen Boden statt, der annoch benarbet ist. Man muß sich bei der Unlage derselben deshalb wohl huten, sandigen Boden ganz umzupflugen, sondern nur einen Streisen um den andern aufhauen oder aufpflugen, welche Urbeit sehr zweckmäßig mit der gewöhnlischen Kartossels oder Pferdehacke bewerkstelligt wird.

Berrichiagnord 310. Bink is ungen.

Benarbung bes Sandbodene.

Um bem Sandboben eine nugbare Grasnarbe ju verfchaffen, muß berfelbe nicht gang fluchtig fenn, fonbern ichon einen Bufat von Thon, etwa zu 8 Prozent, haben. Dann paffen fich bie fleinen Schwingelarten Festuca ovina, rubra, duriuscula und decumbens, Anthoxantum odoratum, Phleum nodosum und arenarium, Bromus mollis und sterilis, Holcus mollis und lanatus; Avena pratensis, Phalaris phleoides und Lolium perenne unter ben Grafern am beften bagu, benen man, wenn nicht aller Sumus fehlt, Medicago falcata und lupulina, Lothus corniculatus, Ornithopus perpusillus, Thymus serpillum, Origanum vulgare, Poterium sanguisorba und ben weißen friechenden Rlee ju feten kann. Sat fich nach einer Reihe von Sahren eine binreichenbe Narbe erzeugt, und diefe zur Schaafweide gebient, fo fonnen mit Vorficht ein Paar Getreibeernten bavon genommen merben, jedoch von Rechtswegen nie ohne Dungererfat. Die erfte Befaamung macht man am besten mit Buchweizen ober Spergel wat im Sommer, etwa in ber Mitte bes Julius, bamit es nicht reife, fondern vom Froste getodtet auf bem Uder verfaule.

Gine grundliche Verbesserung des Sandbodens findet statt, wenn man Lehmmergel und vielleicht Modder in der Nahe hat, und durch ein startes Befahren damit seine ganze Natur gewissermaßen umwandelt.

· 6. · 211.

Die Kultur ber Bruche und Moore ist von hoherer Bichtigkeit, indem sie nicht selten mit dem größten Bortheile unternommen werden kann. Da aber die Abwasserung babei die Hauptsache ausmacht, so verspare ich diese Materie bis dahin, wo wir die Lehre von den Abwasserungen überhaupt werden entwickelt haben.

Da mit ber Urbarmachung bie Ginhagung in ben meiften Fallen zwedmäßig verbunben wird, und oft, um bas neue gand gegen bie Uebertrifft zu schuben, verbunden werden muß, so gehen

wir bazu über.

Befriedigungen. Einhägungen.

§. 212.

Rachtheile derfelben.

Ueber die Nugbarkeit ber Einhägungen ber Aderfelder oder ihre Schablichkeit im Allgemeinen find die Meinungen fehr gestheilt. So viele Lobpreisungen sie von einigen erhalten, so sind andere Lurchaus dagegen; dermaßen, daß sie nicht nur ihre neue Anlegung widerrathen, sondern sogar schon gemachte Anlagen dieser Urt wieder wegzuschaffen nutlich finden.

Die Nachtheile, welche man ihnen beimist, bestehen haupt- sächlich in folgenden:

1) Gie nehmen einen beträchtlichen Raum weg, welcher auf einem guten Boben von einem großen Berthe senn fann.

2). Sie verhindern bie Abtrocknung bes Bodens, und verurs fachen, bag man oft um fo fpater gur Bestellung fommen fonne.

- 3) Insbesondere bewirfen sie eine hohe Anhaufung des Schnees, welcher sich an folden Stellen spat verliert, und theils die frushere Bearbeitung verhindert, theils aber auch die darunter ftehende Saat erftickt.
- 4) Sie geben ein Saamen = und Pflanzenbeet für bas Unkraut ab, welches sich unter ihnen nicht vertilgen laßt, und sich bann durch Burzeln und Saamen in bem Acker verbreitet.
 - 5) Einen eben jo nachtheiligen Aufenthalt gewähren fie ben

Inseften, anderen Thieren, und insbesondere ben Sperrlingen und

Maufen.

6) Sie sind ber Bearbeitung des Ackers im Wege, indem sie bem Pfluge nicht gestatten, ganz auszugehn, sondern viele Unwände veranlassen, die immet nachtheilig sind.

7) Sie versperren die Wege von einem Uder zum andern, und nothigen oft große Umwege zu machen, um auf eine andere,

oft unmittelbar angrangende Roppel gu fommen.

8) Wenn sie mit Graben versehen sind, so hat man biese oft nicht so anlegen konnen, daß sie gehöriges Gefälle haben. Das Baffer ftaut also darin, und hat schablichen Einfluß auf ben Acker. Höchst selten ift es, daß man die Eintheilung der Koppeln so machen konnte, daß die Befriedigungsgraben zugleich zu Abwasserungsgraben bienten.

§. 213.

Ihre Bortheile.

Dagegen fagt man jum Bortheile ber Ginhagungen, insbe- fonbere ber lebendigen, folgenbes:

- 1) Die allgemeine Erfahrung bezeugt die größere Fruchtbarsteit eingehägter Felder. Sie wird dadurch auf mannigfaltige Weise befördert. Einhägungen erhalten die Warme besser, indem sie den Wind brechen, und die erwärmte Luft über der Obersläche des Bodens halten. Bei der Gartnerei erkennet man den Vortheil einer durch Besriedigung gegen den Wind geschützen Lage allzgemein. Man weiß, daß daselbst die Früchte auffallend schlechter stehen, wenn eine Besriedigung an einer Stelle schadhaft geworzden. Die am Lage von der Sonne erwärmte Luftschicht schützt den Boden und die Früchte gegen die Einwirkung der nächtlichen Kälte. Ueberdem aber ist diese untere Luftschicht am reichsten an den fruchtbarsten Gasen, die von dem Boden und den Pflanzen eingesogen werden, wenn der Wind sie nicht verweht.
- 2) So sehr die Einhägungen das Gedeihen der Pflanzen befördern, so haben sie eine noch größere Wirkung auf das Gedeihen des Viehes. Je mehreren Schut das Vieh dadurch gegen den
 rauhen Wind erhält, besto wohlbehaltener bleibt es bei derselben
 Weide. Hier entschieden die Erfahrungen der Engländer, die sogleich für eingehägtes Weideland eine ungleich größere Pacht bezahlen; ja eine so viel größere, je kleiner die Koppeln und jemehr

sie durch viele Befriedigungen abgetheilt find. Eine Roppel von funfzig Aedern in funf Abtheilungen, behaupten einige, machen so viel Bieh fett, wie eine Koppel von sechzig Aedern in einer Ab-theilung.

- 3) Die Erhaltung ber Feuchtigkeit durch die Einhägungen ift mehr nutlich als schäblich. Ein hoher trockener Boden gewinnt dadurch ungemein, und beshalb kann selbst sandiger Boden einen beträchtlich höheren Werth erhalten, wenn man es dahin bringt, daß er mit guten, lebendigen Hecken durchschnitten und abgestheilt ist.
- 4) Der Raum, ben sie wegnehmen, macht sich burch bie Benutzung bes Basenholzes, insbesondere in holzarmen Gegenden reichtlich bezahlt. Je fruchtbarer der Boden, desto reicher ist auch der Holzwuchs in diesen Hecken, und desto weniger eigentlichen Forstgrund giebt es; so daß man ohne sie Mangel an Feurung leiden wurde.

Die übrigen Nachtheile, welche man bavon anführt, find unbedeutend, und konnen durch gehörige Sorgfalt, die man auf tie Reinhaltung der hecken verwendet, gehoben werden.

§. 214.

Refultat der Meinungen.

Man fann aus biefen widersprechenden Meinungen folgen= be Resultate gieben:

- 1) Dem feuchten Ackerboben können vervielfattigte Einhagungen durch zu lange Erhaltung ber Naffe nachtheilig werben, und hier sollten sich alle Befriedigungen nur auf Graben beschränken. Allen trocenen Gegenben und bem tosern sandigen Boden sind aber Befriedigungen sehr vortheilhaft, und zwar um so mehr, je häusiger er damit durchschnitten ift. Hier überwiegt ihr Nuten bei weitem die Nachtheile, welche sie in einigen Rucksichten haben könnten.
- 2) Wenn bas Land beständig unter dem Pfluge gehalten und jahrlich bestellt wird, ist ihr Nugen geringer, und kann durch den Aufenthalt, den sie bei der Bestellung veranlassen, überwogen wers den. Wird der Acker dagegen wechselsweise zur Viehweide niederzgelegt, oder zu mehrjährigen Futterseldern, so überwiegt der Nusten der Einhägungen, indem sie die Hutung des Viehes so sehr erleichtern, und ihm allerdings einen hochst wohlthätigen Schut

geben. Deshalb ist das Verfahren sehr richtig, wenn man die Heden in dem Vorbereitungsjahre zur Getreidesaat niederhauet, und als Holz benuft; dann aber während der Zeit, daß der Acker unter dem Pfluge steht, sie allmählich so heranwachsen läßt, daß sie in dem ersten Weidejahre ihre Hohe wiedererlangt haben. Es gehort indessen hierzu eine längere, mehrentheils zehn bis zwolfsjährige Rotation.

Die Verschiedenheit der Meinungen, ob man größere ober kleinere Koppeln machen solle, wird sich aus eben den Rucksichten entscheiden lassen. Größere nämlich auf feuchtern oder hauptsach- lich dem Getreidebau gewidmeten Feldern; kleinere auf trocknem

ober zur Biehweibe bestimmtem Boben.

§. 215. Urten der Befriedigungen.

Die Arten der Befriedigungen unterscheiben sich hauptsächlich in tobte und lebendige.

Alle tobte Befriedigungen stehen barin ben lebendigen nach, baß sie mit der Zeit immer schlechter werden; wogegen sich biese bei einiger Ausmerksamkeit immer verbessern.

§. 216. Mauern.

Die tobten Befriedigungen find:

1) Mauern. Sie konnen naturlich nur ba verfertigt wers ben, wo man bazu schickliche Steine im Ueberfluß hat.

Mit Mortel aufgeführt findet man fie wohl nur felten um Uderfelder, fondern nur um Sofe und Garten.

Dagegen kommen Mauern von Felbsteinen, sogenannte trokkene Steinmauern, die mit Moos und Rasen verbunden sind, hausig vor. Wenn sie haltbar seyn sollen, so werden zum Theil dazu breite und flache Steine ersordert, die gut auf einander gelegt
werden konnen, und die außern Seiten der Mauer ausmachen
mussen. Hat man zugleich einige lange Steine, welche durch die
Dicke der Mauer ganz durchgreisen, so bekommt sie eine desto
größere Haltbarkeit. Zum Ausfüllen der Mitte und der Zwischenraume kann man sich der runderen Steine bedienen. Hat man
wenig breite und flache Steine, so dursen die Mauern wenigstens
nicht hoch gemacht werden. Man belegt sie alsdann mit Rasen,

und bepflanzt biefen mit Stachelbeer oder Brombeer Stauben, tie recht gut barauf fortfommen, ihre Wurzeln in die mit Erde ausgefüllten Zwisch enraume hineinschlagen, die Mauer badurch selbst befestigen, besonders aber die Befriedigung erhöhen, und Menschen und Bieh abhalten.

§. 217. Steinwälle.

Ober man verfertigt aus ben Steinen nur Malle, welche unten breit, oben schmal, mehrentheils in einer Rundung zulaufen. Die Steine werden hier ebenfalls mit Erde und Rasen ausgefüllt, oben mit Rasen belegt und mit passenden Gewächsen bepflanzt.

Ein Hauptvorzug dieser Steinmauern und Damme ist ber, baß sie wenig Plat wegnehmen, und die Beackerung bis an ihren Fuß erlauben. Wenn sie gleich nicht ewig halten, so ist bennoch ihre Ausbesserung und Wieberherstellung, wenn das Material einsmal auf der Stelle liegt, sehr leicht. Wo man also zur Neinigung der Felder die Steine ohnehin ausgraben und wegschaffen muß, oder sie nicht weit herbeizusühren braucht, ist ihre Anlage zu empsehlen.

Buweilen fett man nur eine Reihe von einfachen Steinen an bem Bege vor ben Felbern her, um das Ueberfahren zu verhinzbern, und eine vielleicht bahinter stehende Hede zu schützen; auch bei nassen Wegen ben Fußgangern einen Steig zu bilden, damit sie nicht auf die Saat übertreten.

§. 218. Lehmwände.

Die Lehm: oder Wellerwande, welche man in einigen Gegenden antrifft, jedoch mehr zur Befriedigung der Hofe und Garsten, als der Ackerfelder, sind von kurzer Dauer, und mussen oft neu errichtet werden. Bu Zeiten unternimmt man diese neue Erzichtung gern, indem der in solchen Mauern der Atmosphäre auszgeschte Lehm eine auffallend dungende Kraft erhält, wenn er auf den Acker gefahren wird. Vorzüglich ist dies der Fall, wenn diese Mauern im Dorfe und um Misthösen standen, wo sie die ausdunstenden Stoffe einziehen. Es muß jedoch der Lehm in der

Nahe gegraben werben konnen, indem eine entferntere Berbeifuhrung bie Sache, ber kurzen Dauer megen, zu koftbar machen wurde.

ier e gegen Bergaunungen von Solgenere ein bie bie bie

2) Tobte Befriedigungen von Holz. Diese bestehen zum Theil aus Pfahl= und Gatterwerk von mancherlei Urt. Bloße aufgestellte Holzscheiten, die durch ein Querholz mittelst der Durchstassung ober mittelst eiserner Nägel ober durch Flechtwerk verbunden sind, machen unter allen die größte Verschwendung von Holz, und sind von kurzer Dauer. Eingegrabene Psossen, durch deren eingestemmte Löcher Stangen, sogenannte Ricke, oder auch Latten durchgelassen sind, geben Schutz sur größere, aber nicht für kleisnere Thiere; es sen benn, daß man die Querhölzer sehr vervielssättigte und nahe zusammenbrächte. Hierdurch werden aber die aufrecht stehenden Pfähle wegen der vielen Durchlassungen sehr gesschwächt. Deshalb sehr man auch wohl zwei Pfähle neben einsander, und verbindet sie mit Pslöden, worauf die Stangen ruhen.

Der funftlicheren Arten von Lattwerf und Gegitter erwähne ich hier nicht, indem fie ihrer Rostbarkeit wegen nur zur Befriebigung ber Garten anwendbar sind; noch weniger ber eigentlichen

von Dielen zusammengesetten Planken.

Ober sie bestehen aus Flechtwerken. Wo man Reiser und junge Lohden in Uebersluß haben kann, giebt dieses Flechtwerk eine gute und ziemlich haltbare Befriedigung ab, zumal wenn man die Pfahle aus solchem Holze macht, welches Wurzel schlägt, und eine Weile zu vegetiren fortsährt. Dies Flechtwerk wird übrigens auf mannigsaltige Weise gemacht.

Diese Holverzäunungen, welche man in manchen Gegenden Deutschlands noch häusig sindet, werden und muffen bald aushören, indem der Mangel des Holzes, oder wenigstens die größere Sparsamkeit, womit man es behandelt, diese Verschwendung deselben nicht länger dulden wird. In den Dörfern, wo man sie am häusigsten antrifft, haben sie obendrein den großen Nachtheil, daß sie ein entstandenes Feuer mit unglaublicher Schnelligkeit von einem Gehöfte zum andern fortleiten, und wenn man ihre Niederzreißung verabsäumt, ein ganzes Dorf schnell in Flammen sehen.

e Mindre Z anat. walko win 15. 220."

3) Erbwälle.

In der Regel sind biese mit Graben auf beiben Seiten, woraus die Erde genommen worden, versehen, und werden bann oft mit hecken verschiedener Urt auf ihrem Gipfel, ober auf trocknerem Boben am Fuße des Walles und an der Kante des Grabens bepflangt.

Die dauerhafteste Art berselben ist die, welche von Rasen aufgeseht werden, und in einem losern sandigen Boden sinden ans dere kaum statt. Da es aber nicht aussuhrbar senn wurde, den ersorderlichen Rasen anderswoher herbeizuschaffen, so muß das Land, wo sie aufgeseht werden sollen, vorher beraset senn, und eine Reihe von Jahren zur Erzeugung dieser Grasnarbe geruhet haben. Am meisten sinden sie deshalb statt, wo altes Weideland urbar gemacht und befriedigt werden soll, und wo deshalb die Erzichtung solcher Erdwälle, wenigstens zur Befriedigung jedes Eizgenthums, um so weniger verabsamt werden mußte.

Sie nehmen freilich einen beträchtlichen Raum weg, indem zur Errichtung eines solchen Walles mit Inbegriff der Graben eine Breite von 16 bis 18 Fußen erforderlich ift. Tedoch kann

ber innere Graben in der Folge eingehen.

Das Befentliche ihrer Berfertigung besteht in Folgendem: Es wird bie Linie, welche ben Grund bes Balles, ber gewohn= lich 8 Fuß beträgt, ausmachen foll, nach ber Schnur auf beiben Seiten abgestochen, und fo auch bie Linie ber beiben Graben. beren obere Beite auf jeder Geite 4 bis 5 Fuß betragt. flicht nun aus bem Grunde bes Balles guerft ben Rafen in Goben von ungefahr einem Quabratfuß aus, in ber Dice feiner Grasnarbe. Die loje baran befindliche Erde wird abgeschuttelt. Um Rande der Wallflache lagt man aber & Fuß fiehen. legt man eine Reihe Goben mit ber Grasseite zu unterft gekehrt in gerader Linie bicht neben einander - um etwas weiter als ben Grund bes Balles gurud - auf beiben Seiten an. Den 3miichenraum zwischen beiben Reiben fullt man mit ber aus bem Gra= benraum, nach geschehener Abbringung ber Goden, ausgestochenen Erde, bis ju gleicher Sohe mit bem Rafen aus. Bierauf wird bie zweite Reihe von Rafen angelegt, und zwar fo, baf jebes

Stuck Rasen die Fuge der beiden vorhergehenden bedecke, auf dies selbe Weise, wie man Ziegel zu setzen pflegt. Diese Reihe wird aber etwas mehr eingezogen, so wie auch die solgenden, damit der Wall eine gehörige Abdachung erhalte. Damit die Arbeiter diese richtig beobachten, ist es rathsam, ihnen aus Leisten oder Latten zusammengesetzte Schabsonen in die Hand zu geben, welche bie Form des Walles bestimmen, in einiger Entsernung aufgestellet werden, und an denen eine Richtschuur angelegt werden kann. Soll der Wall etwa, von seiner Basis an, 3; kuß hoch werden, so kann man für die obere Fläche 3 Fuß annehmen, und die Abzbachung läuft also bis auf den hervorstehenden Fuß des Walles, also von 3 zu 8 Fuß ab.

Bei der Legung der Rasen muß darauf gesehen werden, daß man diejenige Seite desselben zur Außenseite wähle, welche am ebensten abgestochen worden. Es ist auch gut, wenn die eine Seite gleich so schräg abgestochen wird, als zu der erwähnten Abstachung erforderlich ist; sonst muß der Wall nachher eben geschnitten werden. Sede Reihe von Rasen wird nun auf der unteren sest gestampst, jedoch so, daß sie nicht zerquetschet werden. Der Zwischenraum zwischen beiden Reihen wird bei jeder Lage mit gustgegrabener Erde jedesmal ausgesüllt, so daß es, wenn sie selt gestampst worden, eine ebene horizontale Fläche bilbet:

Man fångt biese Arbeit gewöhnlich im Serbste an, und laßt bann den Wall, wenn er etwa die Hohe von 1. bis 2 Fuß erzeicht hat, den Winter über stehen, damit sich der Grund erst völlig sacke. Das Uebrige wird dann im Frühjahr vollsübet, jedoch so früh als möglich und ehe die durre Jahreszeit eintritt, damit der Rasen noch vor derselben verwachsen könne. Die ausgestochenen Soden kann man sicher den Winter über liegen lassen, aber nicht übereinandergehäuft, sondern auf der slachen Erde, mit der Grasseite nach oben gekehrt.

Reicht der Rasen aus der Ball- und Grabensläche zur Aufführung des Dammes nicht zu — denn dies läßt sich, da er von
verschiedener Dicke ist, nicht genau bestimmen — so muß man
freilich mit dem Abstechen desselben weiter ins Land gehen oder
ihn herbeiführen, ra iches auch in dem Falle nothig seyn wird,
wenn man an durre Stellen kommt, wo kein Rasen gewachsen ist.
Bird den Graben auf beiden Seiten die gehörige Abbachung ge-

Bo ber Boben fehr lehmig und binbend ift, bedarf es ber Muffebung bes Dammes von Rafen nicht, fonbern man tann einen aufgeworfenen Erbball nur auf ber Dberflache mit Rafen belegen. Sa an feuchten Stellen bat biefes fogar Borguge, indem ber Ras fen, ber bafelbft bid und moofigt ju fenn pflegt, leicht faulen und brodlich werden wurde, wenn man ihn uber einander auflegte. Beil in biefem Kalle ber Rafen, ben man aus ber Grabenflache ausflicht, jur Belegung mehrentheils gureicht, fo braucht man ben bon bem Grunde bes Balles nicht abzuftechen, fonbern fann bie Erbe aus ben Graben gleich aufwerfen, und baraus ben Ball mit geboriger Abbachung bilben. Die Rafen, womit er belegt werben foll, muffen bann aber borfichtig, und gumal, wenn fie bid find, fo fchrag abgeftochen werden, baf fie, um bie fchrage Rlache ju bilben, genau an einanber paffen, und bie obere Gode mit ihrer untern Rante unter die barunter liegende Cobe untergreife. Man fangt mit ber Belegung naturlich unten an, und febt querft bie untere Reihe, bie fowohl im Gangen als in ben einzelnen Rafenfluden eine gleiche Breite haben muß. wird die zweite Reihe gefett, und zwar die einzelnen Stude im Berbande mit ben Studen ber untern Reihe und moglichft genau eingefugt; bann bie britte Reihe und fofort bis gum Gipfel bes Balles. Die Erde wird unter die Rafen gehörig untergeftopft, fo bag eine vollig ebene Glache gebilbet werbe, und burchaus feine Soder ober Bertiefungen jentftehn.

Diese Erdwalle werben sobann mit hecken, mehrentheils auf bem Gipfel, zuweilen auch an ben Seiten bepflanzt, wovon fogleich die Rebe senn wirb.

Die Befriedigung endlich mit bloßen Graben ift in feuchten Gegenden vorzuziehen. Bon ber Unlage ber Graben aber werben wir bei ber Lehre von ber Abwasserung aussuhrlicher reben.

§. 221.

Lebendige Befriedigungen.

Die lebendigen Befriedigungen ober die grunen heden werben auf Erdwallen sowohl, als auf ebenen Boden nach mancherlei-Beise und von verschiedenen Pflanzen angelegt. Man macht fie von einer Pflanzenart ober mengt mehrere bagu tauglichen Arten untereinanber.

Unter ben Pflanzen, die gewöhnlich bazu genommen werben, find folgende in unferm Rlima bie gebrauchlichften und zwed-

mehlborn. Bereich bereicht wir ein ber geftengengil

Prunus spinosa - ber Schwarzborn.

Rosa canina - bie Sahnebutte.

Corylus avellana — die Saffel. and man a manan ma Sambucus nigra :- ber Solunberg net tidnit unit!

Carpinus betulus - bie Sainbuche, Sagebuche.

Ribes grossularia - bie Stachelbeere. ... mine mi

Betula alha - bie Birte on sun , m alech met mi sie

3 1.1 1.4.165 2 1 2 1

Ulmus campestris, - bie Ulme, Rufter. dan grit gra

Salix - mehrere Arten von Beiben. Hi man nord grech

Ginige Ginfterarten - Genista - und bas Liguftrum - Ligustrum vulgare - welche aber in unfern Klima leicht abfrieren, obwohl fie wieder ausschlagen.

Den Berberigen-Straud, Berberis vulgaris, ben man pormals haufig zu Seden, entweder allein ober vermengt empfohlen hatte, verwirft man jest ganglich, ba es burch unlaugbare Erfahrungen ausgemacht ift, baff er bem Getreibe bis gu einer Entfernung von funfzig Schritt hochft fchablich werbe.

Man muß unter biefen Pflanzenarten biejenigen auswählen, welche bem Boben am angemeffenften find. Bas auf bem Boben wild machft, ift ohne 3weifet am meiften fur ihn geeignet, und auf beffen Fortkommen fann man am ficherften rechnen. Seboch fann man burch forgfältige Behandlung und auf wohl vorbereitetem Grunde oft auch Strauchgemachfe fortbringen, benen ber naturliche Boben nicht zufagt. Do man aber zweifelhaft barüber: ift, wird es boch immer rathfam fenn, fie mit anbern zu verbinben, die ihren Plat ausfullen konnen, wenn jene nicht fortkamen. the franchist in

.1 .00 5. 222.

.... Beifdornheden.

Unter allen ju Beden geeigneten Pflangen ift ber Beigborn ohne Zweifel bie vorzuglichfte. Er giebt, gehörig angezogen, bie

allerundurchdringlichste Bewährung, halt sich dicht geschlossen, wuschert mit seiner Wurzel nicht ins Land, und unterdrückt die Früchte in seiner Nachbarschaft nicht. Auch verbreitet er seine Zweige nicht übermäßig, und läßt sich leicht in Schranken erhalten, so daß man ihn nur wenig und selten zu beschneiden braucht. Alle Thiere schenen ihn seiner Dornen wegen. Er beherbergt keine Wögel und Ungezieser; auch leidet er, wenn er einmal in Schuß gekommen, wenig Unkraut unter sich. Allein er erfordert einen guten Lehmboden oder Gartenerde, und kommt weder auf zu durrem noch auf nassem Boden sort.

Man findet ihn zuweilen haufig wild in Laubhölzern wachfend. Aber theils ift dieses selten, theils haben die durch Kunft
im Freien angezogene Pflanzlinge einen großen Borzug vor denen,
die in den Holzungen wild und in dem Schatten der Baume aufgewachsen sind. Dies ist überhaupt mit allen Arten von Strauchern, deren man sich zu Beefen bedient, der Fall. Daher ift es
allemal rathsamer, die sammtlichen Beefenpflanzen, vornämlich aber
diesen Beisdorn, in besonderen Pflanzschulen anzuziehen. Es
werden bazu zwar allerdings mehrere sahrlange Borbereitungen erfordert. Wenn man aber die Beit baran wenden kann, so werden
im ben meisten Fällen die bessern in Pflanzschulen erzogenen Pflanzlinge weniger fosten, als die wilden in Holzungen gerahdeten.

Die Erziehung bes Beiforns ift am umftanblichften, lohnt

bann aber auch die Muhe.

Der in rothen Beeren eingeschlossene Saamen wird im Gerbste gesammelt. Man legt ihn mit den Beeren entweder sogleich in Rillen auf einem guten murben, jedoch nicht zu setten Boden; oder aber man mengt ihn mit guter Erde in Topsen, halt diese den Winter über mäßig seucht und warm, besenchtet, was von vorzüglicher Wirkung senn soll, die Erde zuweilen mit der Soole von Pokelsleisch. Hierdurch bewirkt man zuweilen, daß der Saamen, wenn die so behandelten Beeren nun im Frühjahre in die Erde gelegt werden, schon in demselben Jahre hervordreche und das Pflanzchen bilde, welches sonst immer erst im zweiten, manchemal sogar im dritten Jahre geschieht. Um den Saamen in der Erde gegen Mäuse und Ungezieser zu sichern, bedeckt man ihn in den Rillen mit scharsem Flachswerg, streuet auch wohl Glasscherben u. del. dazwischen, und streicht dann erst die Erde wieder darüber her. Das Saamenbeet muß von Unkraut rein gehalten

werden, welches baburch fehr erleichtert wird, daß man die Reis hen bezeichnet, um zwischen benfelben mit ber Schaufel sicher burchfahren zu konnen.

Im zweiten Sahre nach dem Auflaufen werden die Pflanglinge in die Schule versett. Man nimmt ihnen die Pfahlwurzeln fowohl; als die zu weit auslaufenden Seitenwurzeln, damit sie um so mehrere Wurzelbuschel zunächst am Stamme bilben.

Man setzt sie in die genugsam von einander entfernten Reishen dicht an einander. Je ofter diese Reihen bearbeitet werden, um desto besser gedeihen die Pstanzlinge. Dies geschiehet im Garten gewöhnlich mit dem Spaten oder der Hade, aber bei großen Pstanzungen dieser Art im freien Felde auch mit dem Pfluge und der Pserdehacke. Im ersten Jahre ist es rathsam, mit der geraden Seite des Psluges so dicht wie möglich an den Pslanzenreihen herzuziehen, oder mit dem Grabschiet herzustechen, um ihnen die auslausenden Burzeln abzuschneiden. Im zweiten Jahre aber bleibt man entfernter: Starkes Anhäusen der Erde an den Pslanzen ist jedoch nicht rathsam. Sie mussen drei auch wohl vier Jahre in dieser Pslanzschule stehen, ehe sie hinreichende Starke erlangt haben.

Man hat gewöhnlich empfohlen, zu biefen Pflanzenschulen nur magern Boden zu nehmen, um bie Pflanzlinge nicht zu verwöhnen. Undere aber sind entgegengesetzer Meinung, und halten die auf reichem Boden uppiger gewordenen Pflanzlinge für vorzüglicher.

Wenn sie bann an ihren Ort verpstanzt werben sollen, so muß dieser gut vorbereitet senn. Sollen sie auf einem nach der vorgeschriebenen Urt bereiteten Erdwall gesetzt werden, so kann dieses sogleich bei der Vollendung besselben geschehen, in welchem Falle man dann die Vorsicht gebraucht, die bessere unter dem Rasen liegende oder von demselben abgeschüttete Erde zurückzulezgen, und solche auf dem Gipfel des Walles den Pflanzenwurzeln zunächst zu bringen.

Wenn sie aber in ber flachen Erbe eingepflanzt werden sollen, so ist es am besten, einen Strich von etwa 6 Fuß Breite auf 2 Fuß Tiefe zu rajolen. Wo diese Arbeit im Großen zu kostspielig ware, ist es zureichend, eine solche Breite den Sommer vorher mit dem Pfluge häufig, zum erstenmale bis zur möglichsten Tiese

Dritter Theil.

zu bearbeiten, um die vollkommenfte Loderung und Reinigung vom Unfraut zu bewirken.

Vor Winter öffnet man bann die Furche, in welcher die Pflanzlinge eingelegt werden sollen, mehrentheils eines Fußes tief, bamit die Erde den Winter hindurch noch völlig ausgeluftet werde. Die Pflanzung geschieht am besten im Fruhjahre, so früh als möglich, wenn gleich ein nachkommender Frost noch zu besorgen ware. Man eilet mit der Einlegung der Pflanzen, nachdem sie aus der Saamenschule ausgenommen worden, möglichst, beschneis bet ihnen nun die Wurzeln nicht, sondern stutt nur die obere Spize der Iweige ab. Man wählet Pflanzen von möglichst gleicher Stärke aus, um sie neben einander zu setzen. Die schwächeren läßt man in der Saamenschule siehen, oder setzt sie an eine besondere Stelle, wo man sie besser verpslegen kann. Fehlerhaft ist gewiß die von Einigen angerathene Methode, wechselsweise starte und schwache Pflanzen in Verbindung zu bringen; denn letztere werden dann von ersteren völlig unterdrückt.

Kann man etwas schwarze Gartenerde oder zergangenen Mengebunger herbeischaffen, um die Furche zur unmittelbaren Bebechung der Wurzeln damit auszufüllen, so ist dies für die Pflanzen sen sehr wohlthätig. Ueber diese gute Erde aber legt man gern etwas magere aus der Tiefe herausgeholte todte Erde, damit das Unkraut, was in der schwarzen Erde liegt, unterdrückt werde.

Die Pflanzen werden nun in der Reihe, 6 bis 12 Boll von einander, eingesett. Sind die Pflanzen stark und gefund, so ist letteres zureichend. Zuweilen pflanzt man auch, um eine starke Bewährung zu haben, zwei Reihen, diese mussen dann aber 2 Fuß auseinander stehen. Die meisten seten die Pflanzlinge schräg und fast liegend ein, so daß zwei und zwei sich mit ihrer Spike berühren oder durchkreuzen, in der Erwartung, daß sie in dieser schrägen Richtung fortwachsen, und so von selbst ein Gestechte bilden werden. Dies aber geschiehet nicht, sondern ihre Schusse wachsen um so mehr perpendisulär in die Hohe; die Stämme reisben sich an einander und leiden dadurch Schaden, weswegen ich eine gerade Pflanzung immer vortheilhafter gesunden habe. Nur die Seitenschüsse können sich mit einander verbinden.

Man befordert biefes febr, wenn man bie Schuffe mit einanber burchflicht und mit Baft ober Bindweiden verbindet. Aber biefe Arbeit ift mubfam, und wird beshalb wohl nur bei heden um Garten ober kleine Felber angewandt; und man kann ihrer überhoben febn, weil biefes Durchflechten allmählig von felbst ers folgt, wenn man die hecke nur gut behandelt, und sie nicht gar zu schmal beschränkt burch übermäßiges Schneiben.

um bie Bede von unten recht bicht zu befommen, ift es vortheilhaft, die Pflanglinge, nachdem fie ein Sahr geffanden, einen ober zwei Boll hoch über ber Erbe abzuschneiben. Gie treiben als: bann aus bem untern Theile bes Stamms um fo mehrere Rebenichuffe aus. Dann muß man fier aber frei machfen laffen, und nicht zu febr nach Gartnermanier unter ber Scheere halten. Es ift genug, die zu fehr in die Sohe ichiegenden Spigen abzuftugen, bie Seitenzweige aber frei fortwachsen ju laffen. Gelbit bas Ubfluben ber aufwarts machfenben Sauptzweige barf nicht zu niebrig gefchehen und zu oft wiederholt werden, in der Abficht, Die Pflange linge baburch ju mehreren Seitentrieben ju zwingen. Es entftes ben fonft an ber Stelle, wo man fie abgeftutt hat, viele Muss triebe, und die Pflangen bekommen baburch eine Urt von Rrone, wie man fie ben Dbftbaumen giebt. Sierdurch aber wird ihr oberer Theil zu belaubt und zu schwer fur ben Stamm, und biefes bide Laub bewirft gerade, bag ber Stamm feine untern Schoffs linge abwirft, und am Boben tahl wird. In ben erften Sahren gefchiehet alfo nur biefes Ubftugen maßig, an ben Geiten aber gat nicht. Dann wird ein Beschneiben nothig. Diefes muß an ben Seiten aber auch nicht nach ber Urt ber Gartenhecken gefcheben, bie eine vollig gerade Mauer bilben, ober unten vielleicht noch bunner wie oben gehalten werden. Man muß vielmehr die Bede unten breit und oben bunner julaufen laffen, wodurch man erreis den wird, daß fie diefe Form bann beibehalt, und am Rufe ant bidften und undurchdringlichften wird. In ber Folge ift es genug, wenn biefes Befchneiben nur alle funf bis feche Sahre einmal geichiebet, ausgenommen wenn man es nothig fanbe, ihr oben bie au geilen Ausschuffe etwas zu benehmen. Man kann eine folche Beigbornhede 3: Sug boch werben laffen, mobei fie genugfant bicht bleiben kann. In Diefer Sobe giebt fie eine hinreichend fichere Bewährung, um fo mehr, je breiter fie unten ift. Gine folche Sede ift von langer Musbauer, und man weiß, bag einige über hundert Sahr alt find, und fich im besten Stande befinden.

§. 223.

Die Hecken von Schwarzdorn und Hahnebutten werben wohl selten burch kunstlich aufgezogene Pflanzen, sondern mehrentheils von den wilden Ausschöflingen, die diese Pflanzen in
großer Menge machen, angelegt. Man kann sie ziemlich groß verpflanzen, und sie gehen leicht an. Man läst sie dann wild wachsen, und die Schwierigkeit babei ist nur die, daß man sie in
Schranken erhält, weil sie ihre Ausläufer machtig verdreiten und
damit in das Land einwuchern. Sie werden häusiger zu-ben
gemengten Hecken als zu den gleichartigen gebraucht.

Die Heden von Saffeln werben gewöhnlich burch die unmittelbare Legung ber Ruffe auf der Stelle, wo sie steben bleiben
follen, angelegt. Auf frisch aufgesetten Erdwallen kommen sie sehr leicht fort, weil der Boden hier wie rajolt, und durch die Rasen gegen das Austrocknen geschützt, auch vom Unkraute rein ist. Aufebenem Felde muß jedoch der Boden, wie bei den Weistdornheden
gesagt worden, durch Spaten oder Pflug vorbereitet werden. Man
macht sodann die Rinne, worin die Ruffe gelegt werden sollen.
Dies geschiehet am besten so früh als möglich, damit die Erde
sich lüste. Im Herkste nimmt man den in den Graben angebäusten Schlamm oder halb vermodertes Laub, und mengt es
mit der aus der Kinne ausgestochenen Erde.

Die Ruffe mussen vollkommen reif ausgewählt werden, und es ist deshalb besser, wenn man solche nimmt, die im Spatherbsse durch das Schütteln von selbst abfallen. Sie werden den Winter hindurch in trocknem Sande ausbewahrt. Im Frühjahr wenn vor Winter ist es der Mäuse wegen gesährlich — werden sie in die Rinne 4 Boll von einander in einer Reihe, oder wenn die Rinne breit genug gemacht worden, in zwei Reihen gelegt, und dann erwa mit 3 Boll Erde bedeckt. Im Junius pflegen sie bervorzukommen, und wachsen dann schon in dem einen Sommer einen Juß hoch. Steben die Pflanzen zu dicht, so kann eine um die andere verzogen, und dann bahin versetzt werden, wo sich erwa Lücken sinden.

Colde Saffelbeden bedurfen bann nur in ben erfien Sahren einiger Bartung, um fie vom Untraute gu befreien. Gie werben

nachher alle neun ober zehn Sahre an ber Erbe abgehauen, geben eine beträchtliche Holznuhung, besonders für die Botticher, und treiben schnell wieder in die Hohe.

§. 225.

Sainbuchenhecken.

Die Hainbuche wird vom wilden Aufwuchse genommen, oder auch in der Saamenschule erzogen. Sie war vormals zu steisen Gartenhecken sehr beliebt, und bildet eine dichte grune Mauer, wenn sie strenge unter der Scheere gehalten wird. Außerdem aber wird sie unten kahl und treibt in die Hohe, und man kann sich von derselben zwar eine Verpfählung, wenn sie in zwei Reihen in Verband gepslanzt worden, versprechen, aber eigentlich keine Hecke. Ein Gleiches ist mit der Ulme oder Ruster der Fall, auch mit der Wirke und dem Holunder, wenn man sie nicht häusig niederhaut und frisch austreiben läßt, oder sie nach der in der Folge zu beschreibenden Knickmethode behandelt.

§. 226.

Atagienhecken.

Die Akazien scheinen sich wegen ihrer scharfen Stacheln und schnellen Wachsthums zu Einhägungen sehr zu schiefen, und manche haben sie bazu angerühmt. Es ist mir aber nicht gelungen, eine dichte Hede bavon zu ziehen. Denn da sie gar zu sppige Schusse in einem Jahre treiben, die sogleich holzig werden, so sind sie kaum niederzuhalten. Geben sie aber in die Hohe, so werden sie unten kahl. Es kann indessen sehn, daß ich nicht die rechte Methode, sie zu behandeln, getrossen habe. In gemischten Heden mag sie sich ihrer Stacheln wegen sehr gut passen; allein auch bei dem Abhauen oder Niederbeugen die Arbeit sehr beschwerzlich machen.

§. 227.

Die Secken von ftachlichem Ginfter, welche aus bem an ber Stelle gelegten Saamen fehr leicht aufwachsen, und eine ziemlich feste. Bewährung bilben, haben nur bas Ueble, daß sie in jedem ftrengen Winter abfrieren.

Die Liguftrumbeden geben eine zu ichwache Bemahrung.

§. 228.

Beiden heden.

Die Weiden geben zwar nicht leicht eine dicke Hecke, aber boch eine Art von Verzäunung, die zur Abhaltung des Viehes nuthar seyn kann. Man bedient sich ihrer nütlich, um den Rand eines angelegten Erdwalles gleich gegen den Andrang des Viehes zu schützen, und sticht sie zu dem Ende zwischen dem Fuße des Walles und dem Rande des Grabens, oder auch an den Seiten des ersteren, wenn man die Mitte desselben mit einer andern jungen Hecke versehen will. Man nimmt dann zweizährige Weidenschöftlinge, und schneidet sie in Stücke von 1 dis 1½ Fuß lang, sticht solche 2 Fuß auseinander, und so, daß sie nur 3 dis 4 Zoll aus der Erde hervorstehen. Sie treiben dann gleich im ersten Jahre Lohden, die mit einander verbunden werden können. So wie die Hecke in der Mitte des Walles sich gebildet hat, werden sie weggehauen.

In trocenen Gegenden past sich die gewöhnliche Bruchweide bazu am besten. Un seuchten Orten, wo man sich fast allein mit diesen Heden behelfen muß, nimmt man die dem seuchten Boben mehr angemessenen Arten, und behandelt sie nach der Anidemethode.

§. 229. Gemifchte Seden.

Bur Befriedigung der Ackerfelder, sowohl auf ebenen Flachen, als auf den Erdwällen, werden aber häufiger gemischte Seden genommen, aus allen obengedachten Arten, mit Ausnahme des Weißdorns, gemengt; auch wohl mit untermischten Eichen und Buchen. Man behandelt sie nach der Knickmethode, welche in Volgendem bestehet:

Wenn sie herangewachsen sind, werden sie einige Boll über ber Erbe verstutt, und alle 4 Fuß bleibt eine Lohde, in einer Hohe von 3 bis 4 Fuß stehen, die zum Pfahl bienen soll. Fehlt baselbst eine gute zum Pfahl dienbare Lohde, so setzt man einen Weidensetzling ein, und zwar beibes in möglichst gerade Linie. Alle 12 Fuß aber läßt man einen Stamm ganz aufschießen.

Man reinigt dann bie Graben, und wirft die Erbe an bie Bede beran. Dies muß bei jedesmaliger Reinigung bes Grabens

wohl beobachtet werben, und es ift fehr fehlerhaft, biefe fruchtbare Erbe, welche billig gur Dungung ber Sede bienen foll, nach

außen gu werfen.

Wenn die große Lohde nun herangewachsen ist, so wird solche zweimal eingehauen, einmal dicht am Boden, und das zweite Mal einen Fuß hoher. Dieses Einhauen geschiehet so tief, daß wenig mehr als die Borke auf der einen Seite sigen bleibt. Der Baum wird dann nach der entgegengesetzten Seite niedergebogen, und zwischen die stehen gebliebenen Pfähle geflochten oder angebunden. Dieser umgelegte, noch fortvegetirende Baum giebt eine sesse währung, das junge Holz wächst dazwischen, und erhalt an ihm eine Stütze.

Insbesondere wird diese Methode bei Heden, die größtentheils aus Birken und etwa hasseln bestehn, gebraucht, und ich habe gesehen, daß dadurch dichte Bewährungen auf sehr sandigem Boben geschaffen worden. Wo aber der Holzwuchs in besserem Boben üppig ist, da ist man von derselben abgegangen, weil der von dem umgelegten Stamme abtriefende Regen dem Emporkommen der jungen Schüsse nachtheilig senn, und das dichte Bewachsen der Hecke hindern soll.

§. 230.

Man glaubt sich hier besser dabei zu besinden, wenn man alle 10 bis 12 Jahr eine solche gemischte Hede nahe über dem Boden geradezu weghaut, und sie dann ohne alle Umstände wieset auswachsen läßt. Die Sache ist nicht nur weniger muhsam, sondern man hat auch eine größere Holzbenuhung davon, und sie paßt sich bei Koppelwirthschaft um so besser, da man der Heden in den Jahren, wo das Land unter dem Pfluge steht, nicht bedarf, und sie gern wegschafft. Man nennt daselbst diese abzuholzenden, auf einem Erdwall angelegten Heden Knicke. Ich vermuthe, daß dieser Ausdruck von der ursprünglichen Methode des Einknickens (Einbrechens und Umbiegens) herkommt, daß man aber diesen Ausdruck beibehalten habe, nachdem man jene Methode aus einer oder der andern Ursache abschafte.

§. 231.

Will man eine Hede auf ebener Erbe ohne Wall und Graben anlegen, so muß sie in ihrem jungen Zustande nothwendig gegen die Beschäbigungen des Viehes, hausig auch ber Menschen geschützt werden, und es ift beshalb nothwendig, irgend eine trodne Bemahrung vor fie bergugieben, bie nur ftart und bauerhaft genug ju fenn braucht, um bis babin ju halten, bag bie Sede Saltung und Starte genug bekommen hat. Diefe Bewahrung, fie bestehe worin fie wolle, muß einen zureichenden Abstand von ber Bede, 2, 3, auch wohl 4 Fuß haben. Denn ware fie dicht, fo murbe fie wegen ber Beraubung bes Lichts bie Bede nicht aufkommen. laffen, und fie insbesondere an ber einen Seite ichwach machen; bei ihrer Wegnehmung aber den verzartelten und an ihren Schut gewohnten Pflanzen Krankheiten zuziehen. Ware fie hingegen weit und luftig, so murbe fie bas Bieh nicht verhindern, an ben jun= gen Ausschuffen ber Bede ju nagen, wodurch biefe ungemein jus ruckgesett und verkroppelt wird. Much muß man verhindern, baß fein Fugweg bicht an der Bede bergebe, indem bei baufigem Mufund Miedertreten feine Bede, insbesondere von Beigdorn, au Stande fommen fann.

δ. 232.

Eine gute Befriedigung und Abtheilung bes Landes burch lebendige, farte und genugfam abwehrende Beden erleichtert die Benuhung burch verschiedenartige Gewächse und burch die Beweibung mit mehreren Arten von Bieh, und ift beshalb ba, wo eine große Mannigfaltigfeit beider ftatt findet, von besonderem Bortheil. Sie fichert überbem gegen Diebftable und gegen Befchabigungen weit mehr als ein offenes Feld. Ueberbem aber icheint mir eine gange mit bepflangten Ballen und Graben haufig burchfchnittene Proving, zumal bei einer hugeligen ober wellenformigen Dberflache, bas Eindringen bes Feindes bei einer mohl geleiteten Bertheibi: gung burch leichte Infanterie wo nicht unmoglich, boch außerft schwierig zu machen, und ber feindlichen Ravallerie und Artillerie unübersteigliche Sinderniffe in den Weg zu legen. Das ganze Land macht hier eine fortlaufende Festung aus, und wenn bie Graben und Roppeln, wie fehr leicht moglich ift, mit einiger mis litairischen Rucficht angelegt maren, konnte m. G. ein Land baburch weit sicherer, als burch eigentliche Reftungen geschütt wer-Und bennoch wurde es bem Staate ungleich weniger foften, bas gange Band auf biefe Beife zu einer ununterbrochenen Festung gu machen, als einzelne Feftungswerte um bie Stubte gum aroffs ten Unglude fur biefelben anzulegen.

Abwässerung.

§. 233.

Die Ableitung ber überflüssigen und schädlichen Feuchtigkeit gehört unter die wichtigsten Gegenstände und Rucksichten bei der Agrikultur. Sie muß auf Boden, der ihrer bedarf, jeder höheren Kultur vorhergehen, indem diese ohne jene durchaus fruchtlos ist. Die richtige Beschaffung derselben schweit auf kultivirten Feldern die Saaten gegen die häusigsten Unfalle, und viele disher unbrauchbare Rlächen können dadurch urbar gemacht und zu den allersfruchtbarsten Fluren umgeschaffen werden. Die Kunst der Abwässerung aber ist auch eine der schwierigsten und am meisten verwickelten in dem ganzen Umsange der Agrikultur. Die Fälle sind in Ansehung der Ursachen sowohl, als der anzuwendenden Mittel von unendlicher Mannigkaltigkeit, und sie einzeln beschreiben und charakterisiren wollen, wäre eine vergebliche Mühe, da jeder etwas eigenes hat. Es kommt aber nur darauf an, daß man sich, nach den Gesegen, welche das Wasser in seiner Bewegung und in seiznem Verhalten gegen sesse Karper besolgt, von dem verschiedenen Ursprunge der Nässe einen klaren Begriff mache, und dann in jedem vorkommenden Falle die Ursachen derselben richtig unterscheide und tresse. Dann werden sich die Mittel von selbst ergeben, welche man am zweckmäßigsten anzuwenden hat, und mit Rücksicht auf die Lokalität jedes concreten Falles aussühren muß.

Bei größeren Wasserleitungen muß die Lehre von der Hystraulik, Hydrodynamik und Hydrostatik mit allen mathematischen Gründen, worauf sie beruhen, vorausgesetzt werden. Da ich hier aber nur diejenigen Kenntnisse vorausseken darf, die man von jedem denkenden Landwirthe fordern kann, so beschränke ich mich auf dasjenige, was ohne jene gründlichen Kenntnisse auch ihm versständlich sehn muß, und was in seinem Wirkungskreise liegt. Hierzu gehören aber die Entwässerungen und Eindeichungen ausgedehnter Distrikte und die Ziehung erheblicher Kanale nicht. Diese mussen ausgebildeten und erfahrnen Wasserbauverständigen, welche ihr ganzes Studium darauf verwandt haben, überlassen, welche ihr ganzes Studium darauf verwandt haben, überlassen, welche ihr nur zu bedauern, daß auch bei ihnen die Wissenschaft noch nicht auf die Stuse gebracht worden ist, welche uns

gegen mannigfaltige Fehler und Miggriffe ber erfahrensten unter ihnen sicherte.

§. 234.

Raturgefet des Baffers.

Bekanntlich hat bas Baffer wegen bes geringen Bufammenhanges ober Anziehung feiner Partifeln - als worin bas Befen ber Bluffigfeit befteht - bie Gigenschaft ober bas Beftreben, mit jedem feiner Partifeln ben niedrigften Plat zu erreichen, wohin es tommen tann, fich folglich ins Gleichgewicht au feten ober eine horizontale Flache gu bilben. Es wirft mit einer feiner Schwere gleichen Rraft nicht wie feste Rorper bloß auf den Grund, worauf es rubet, fondern auch auf die Seitenwande, Die es einschließen. Diefer Drud erftredt fich fo weit, wie feine Berbindung unun: terbrochen ift. Daber tritt es in zwei miteinander verbundenen Rohren aus ber einen in die andere fo weit herauf, bis es in beis ben in horizontaler Linie, oder, wie man es gewöhnlich nennt, im Niveau ftehet. Die Beite ber Robren bat bierauf gar fei= nen Ginflug, beibe fonnen von einem febr ungleichen Durchmeffer fenn, indem biefer Drud burch bie Triftion überall nicht verminbert wirb. Bielmehr fann in einer Robre von fehr fleinem Durchmeffer bas Baffer hoher, als in einer bamit verbundenen von großem Durchmeffer auffteigen, vermoge ber Angiehung bes Baffers' burch fefte Rorper nach bem befannten Gefete ber Saarrohrchen. Gine lodere Erbe wirft aber nach bemfelben Gefete ben Saarrohrchen gleich, wie dies einem jeden befannt fenn wird, bet einen mit Erde angefüllten im Boben burchlocherten Topf in eine Schaale mit Baffer gefet hat; wo er namlich bemerkt haben wird, daß bie Feuchtigkeit weit hoher herauftritt, als fie in ber Chaale fteht.

§. 235.

Durchlaffende und undurchlaffende Lagen des Erdbodens.

Der Erdboden besteht aus Lagen von Erben und Steinen, bie bas Masser entweder burchlassen, und folglich in Berbinbung erhalten, oder die es nicht burchlassen, und seine Romnumikation trennen. Die Dammerbe, der Lorf, ber Sand, der Ries, ber pulvrige Ralk oder Kreibe, alle Steine von porosem Gewebe, Steingeschiebe und spaltige Felsen sind durchlassende Körper. Nur dichte Felfenmassen, verschiedene andere Mineralien, vorzüglich aber der Thon und der zähe Lehm, sind die undurchlassenden, die Kommunikation des Wassers trennenden und solches einschließenden Körper. Wenn die letztern einmal zusammengeballt und in ihrer Obersläche mit Wasser gesättigt sind, so lassen sie kein Wasser weiter durch, sondern widerstehen demselben, wie Metall, dichter Stein und festes Holz. Gemischte Erden lassen nach Verhältniß ihrer Verbindung und der Größe ihrer Posten das Wasser schwerer oder leichter durch.

Der abwechselnben und unterbrochenen Lage, ber mannigfaltigen Schichtung und Gangen bieser durchlassenden und undurchtassenden Körper, bis zu einer noch nicht erreichten Tiese unsers Erdbodens, haben wir alles Wasser auf dem sesten Lande zu verbanken. Wären die durchlassenden Lagen ununterbrochen, so wurde sich das Wasser in der Tiese bis zum Mittelpunkt unseres Erdbaltes herabsenken, und selbst Ströme und Meer verschwinden. Ueberzoge aber undurchlassender Boden die ganze Oberstäche, so wurde das Wasser unmittelbar dem Meere zuciten, so wie es sich aus der Utmosphäre niederschlüge, und weder Brunnen noch Quellen statt sinden. Nun aber sind die undurchlassenden Erdarten mit durchlassenden durchwebt, wie der thierische Körper mit Adern, und man trifft nicht leicht auf eine Stelle, wo man nicht — obgleich zuweilen erst sehr tief — Wasser fände.

In den durchlassenden Körpern versenkt sich also das Wasser so tief, und verbreitet sich nach den Seiten, so weit es kann oder bis es von einem undurchlassenden Körper an seiner Versenkung oder Verbreitung gehindert wird. Ein durchlassender Körper also mit einem undurchlassenden am Boden und an den Seiten bis zu einer gewissen Hohe umgeben, bildet einen Wasserbehalter, dessen sammtliche Poren damit angefüllt sind.

Ein solcher Basserbehalter nimmt so viel Basser auf, bis es über seine undurchlassenden Seitenwände übersließt, welches Ueber-fließen also erfolgen muß, wenn er von obenher stärkeren Busluß erhält, als er fassen kann. Baren seine Seidenwände allenthalben gleich hoch, und der Nand derselben völlig horizontal, so wurde er an allen Stellen gleich stark übersließen. Da dies aber wohl selten oder nie der Fall ist, so fließt das Basser an einer niedrigern Seite oder Stelle aus. Manchmal ist dieses nur eine enge Stelle, wie bei einem ausgebrochenen oder mit einer Rinne ver-

Bir Tali Diene

St. 4500 3 2. 1

sehenen Becken, oder aber wie der Ausfluß eines Baches aus einem See. Durch selbige entledigt sich der Wasserbehalter dann allein seines Ueberflusses; es sen denn, daß er von oben so starken Zusluß und Druck habe, daß das Prosil dieser Deffnung zu klein wird, um das Wasser allein auszulassen, In dem Falle kann es sich in dem Behalter noch höher heben, als der Ausfluß liegt, und dann auch an andern höhern Stellen überfließen.

§. 236.

Unterirdifche Bafferbehalter.

Sift nun gleich, ob folche Wasserbehalter und ihre Austasse auf ber Dberflache bes Bobens offen vor unsern Augen als Seen ober Teiche liegen, ober in ber Tiefe betrachtlich unter ber Obersflache und mit berselben bedeckt.

Auch ist es gleich, ob diese Wasserbehalter und Austasse leere Höhlungen sind, und nichts wie Wasser enthalten, oder aber mit porosen Erde oder Steinarten angefullt sind, welche das Wasser in ihren Spalten und Poren aufnehmen und durchlassen. Der ganze Unterschied besteht nur darin, daß tektere weniger Wasser sassen, und das Wasser nicht ganz so frei und so schnell absließen lassen, als wenn sie leer waren. Sie mussen es jedoch durch den Druck und den Zusluß des höheren Wassers, womit sie in Berbindung stehen, durchaus ausstließen lassen. Und wenn ein höher liegender Wasserbehalter mit einem niedriger liegenden mittelst einer burchlassenden Röhre oder, was einerlei ist, mittelst einer Lage von durchlassender Erde in Berbindung steht, so erhält letzterer von ersterem Zusluß und Druck, bis das Wasser in beiden, wie in zwei kommunizirenden Röhren, in einer Horizontallinie oder im Niveau steht.

ich zuvor erinnern, um ohne Weitlaufigkeit in dem Folgenden versfanden zu werden.

. 237.

Bahrnehmung des Riveau's.

gen, die man bei jeber Ableitung bes ichablichen Waffers zu nehmen und zu treffennhat. manden im Bei jeder Abwasserung ist vor allem eine genaue Ausmittelung des Niveau's oder der Hohe des Punkts, wo das abzuleitende Wasser steht, dann der Hohe desjenigen, wo man es hinführen will, und endlich aber dazwischen liegenden Punkte der Erdoberstäche, wo man es hindurchführen will, nothig. Dieses zu sindent lehrt die Nivellirkunst.

Eine zweckmäßiger und fur ben Landwirth vollig genügende. Anweisung bazu ist Gilly's praktische Unleitung zur Unwendung bes Nivellirens ober Basserwägens in ben bei ber Landeskultur vorkommenden gewöhnlichesten Fällen, Berlin 1804.

Das Waffer wird gewöhnlich durch Graben abgeleitet. In Unfehung ihres 3weds und ihrer Wirfung unterscheiden fich biefe:

1) In Muffangegraben.

2) In Abzugegraben.

Die erstern, durch welche das von der Hohe sich heradziehende Wasser aufgefangen und von der niedriger liegenden Flache abgeschnitten werden soll, mussen den Abhang der Gegend quer durchschneiden, und der Regel nach oder in den bei weitem meisten Fällen mit ihrer Sohle ganz horizontal stehen, oder, wie man es nennt, ein todtes Niveau haben. Diese Sohle muß aber in einer etwas niedrigern Horizontallinie liegen, als der Grund, worauf oder worin das abzusuhrende Wasser stehet.

Die Abzugsgräben, welche bestimmt sind, das Wasser unmitztelbar, ober auß jenen Auffangegräben abzuleiten, ziehen sich ben Abhang herab, und haben in ihrer Sohle einiges Gefälle. Dies ses Gefälle braucht aber in ben meisten Fällen nicht stark zu senn, und man nimmt im Durchschnitt auf 20 Ruthen 1 Zoll als zureichend an. Ja es ist oftmals nothig, ein stärkeres Gefälle bei ihrer Anlegung zu verhüten, weil sie badurch leicht ausgerissen werzben können. Dieserwegen wird es zuweilen sogar nothwendig, den Graben länger zu machen, und ihn an einem geringeren Abzhange nach seinem Ende hinzuziehen.

6. m. 6. 239. - - 1, 1 c.

Unlegung der Graben.

Buvorberft muß bei Unlegung ber Graben bie Tiefe ber Goble ober bes Bobens bes Grabens und bie Breite beffelben an biefer Soble ausgemittelt werben. Die Tiefe unter ber Dberflache bes Bobens wird burch bas Mivellement an jeber Stelle ausgemittelt, und die Breite ober die Starte bes Profils durch die Maffe bes abanfuhrenden Baffers beftimmt. Der Graben wird alfo, ba feine Soble horizontal und zuweilen mit einigen Gefällen laufen foll, fo wie er burch eine fich erhebende ober fentende Dberflache burch geführt werden muß, eine verschiedene Tiefe erhalten, welche man mittelft bes Nivellements auf jedem Punfte genau bestimmen fann. Rach ber Tiefe bes Grabens aber und nach ber Breite feiner Soble muß fich bie obere Breite bes Grabens richten, bamit bie Mande beffelben bie gehörige Abdachung befommen. In einer feffen ftehenden Erdart nimmt man bas Berhaltniß gewöhnlich fo an : baß bie obere Breite bes Grabens bas boppelte Daaf ber Diefe beffelben fammt ber Breite ber Coble ausmache. Wenn alfo ein Graben 3 Fuß tief und feine Coble 2 Sug breit ift, fo muß er oben 3 + 3 + 2' = 8 Fuß Breite haben. Sebt fich bie Dberflache, burch welche er in horizontaler Tiefe burchgeführt werden muß, um 1 Fuß, fo muß er oben bis 10 Fuß; bebt fie fich um 2 guß, fo muß er bis 12 guß erweitert werben, bamit er allenthalben eine gleiche Abschrägung (Abbachung ober Doffi= rung) erhalte, Die mit bem Grunde ber Goble einen ftumpfen Minkel von 135 Graben ausmachen muß. In fanbigem ober mergeligem leicht einfturgendem Boben ift biefe Abichragung aber oft noch nicht gureichend, fondern bie Breite muß oben um bie Salfte ober ein Drittel ftarfer fenn. Dft find gan; molbenformige, bann mehrentheils benarbte und bei trodener Sahreszeit oft als Grasland zu benubende Graben nothia.

§. 240.

Die Arbeit ber Verfertigung offener Graben wird gewöhnlich nach ben Schachtruthen ber auszubringenden Erde verdungen. Gine Schachtruthe ist eine Maffe, die eine Ruthe lang und breit und einen Fuß hoch ist, folglich 144 Rubiffuß enthalt. Nach ber Urt bes Bodens ist die Arbeit mehr oder minder schwer, und folg-

lich der Preis derfelben mehr oder minder hoch. Auf sandigem und lockerem Boden zahlt man für die Schachtruthe auszuwersen bei dem gewöhnlichen Arbeitspreise der Groschen, in strengem Lehmboden aber sechs Groschen, und in Mittelboden nach Betzhältniß seiner Bahigkeit. Es richtet sich aber auch nach der Tiese des Grabens; denn da die Herausbringung der Erde immer um so schwerer wird, je tieser der Graben ist, so mussen die Arbeiter einen hohern Lohn haben, wenn sie dabei bestehen sollen.

Gine fehr wesentliche Borkehrung ift es bei ber Berfertigung eines jeden Grabens, die Erde weit genug vom Rande des Grabens wegschaffen zu lassen, theils um ben Druck zu vermeiben, ben sie auf selbigen ausübt, theils um die in ber Folge oft sehr

nothige Erweiterung bes Grabens nicht zu erschweren.

Ich muß hier gleich die Bemerkung machen, daß es nicht genug sen, einen offenen Graben anzulegen, sondern daß er auch offen und rein erhalten werden musse, und daß man folglich bei ber Unlage eines Grabens auch auf die Erhaltungskosten Ruckssicht zu nehmen habe; da sie nach den Umständen höher ober gesringer sind.

Bon ben verbedten Graben und Baffergugen in

der Folge.

§. 241. Urfachen der Raffe.

Um bie schabliche Naffe des Bobens zu heben, kommt es vor allem barauf an, daß man die Ursache derselben richtig untersscheide, und bei der großen Mannigkaltigkeit von Fallen die mahre treffe, und darnach die sich ergebenden Mittel mit Rucksicht auf die Lokalität aufs zweckmäßigste anwende.

Die Urfachen ber Raffe laffen fich unter folgenden vier Sauptarten begreifen. Sie kann namlich herruhren:

A. Bon ber auf ber Stelle felbft niedergeschlagenen atmospharischen Feuchtigkeit, die weder in die Liefe des Bodens einziehen, noch an einem niedrigen Orte genugsam abfließen kann.

B. Bon bem aus einer hoheren Gegend auf ber Oberflache fich herunterziehenden oder herabsließenden Waffer, wenn es nun, der ihm widerstehenden Erhöhungen bes Bodens wegen, nicht weiter kommen kann, sondern auf der Stelle einziehen oder verdunsten muß: Zagewasser.

- C. Bon bem unter ber Dberflache ber Erbe fich berabgiehenden und nun hervorkommenden Wasser, welches Quellgrunde veranlaßt, ober in wirklichen Quellen, die aber keinen freien Abfluß haben, hervorbricht.
- D. Bon Strömen, die das Land durch Austreten aus ihren Ufern oder mittelst der Durchsinterung, vermöge ihres über die Horizontallinie des Landes erhobenen Wasserspiegels, beständig oder von Zeit zu Zeit unter Wasser sehen, oder auch nur ben Absluß des von den Hohen sich herabziehenden und in den Niederungen gesammelten Wassers wegen der Hohe ihres Bettes oder ihres Spiegels nicht erlauben.

Auf der Stelle niedergefclagene Feuchtigfeit.

- A. Die aus ber Atmosphare auf ber Stelle selbst niebergeschlagene Feuchtigkeit wird bei einigem Uebermaaße und mangelnbem schnellen Abzuge bes Wassers nachtheilig.
- 1) Wenn die Ackererde selbst aus Thon, Kalk ober zahem Lehm besteht. Diese Ackererde ist nur auf ihrer Oberfläche, und wie das bei Boden dieser Art, wegen der schweren Bearbeitung, mehrentheils der Fall zu senn pflegt, nur sehr flach gelockert, die darunter liegende Erde aber zusammengeprest, so daß sie um so weniger Wasser aufnehmen und durchlassen kann. Die obere Krume wird also sehr schnell damit gesättigt, und zersließt, wenn mehreres Wasser hinzukommt, zu einem Brei, in welchem Zusstande sie den Pflanzen höchst verderblich wird, und bald die Ansfaulung ihrer Wurzeln und somit ihr Absterben bewirkt.

Dies ist nicht ber Fall, in welchem verbeckte Abzüge von ersheblichem Nuten senn konnen. Denn ba biese doch mindestens mit ihrer Rohre 9 bis 10 Boll tief liegen, so haben sie noch eine zu starke Lage von undurchtassender Erde über sich, welche das Wasser nicht durchdringen und sich in die verdeckten Rohren erzgießen kann. Wenn man diesen Fall nicht richtig unterschied, so sind die verdeckten Abzüge von gar keinem oder doch nur von kurz dauerndem Nuten gewesen, indem die darüber hergeworsene ansfangs lockere Erde sich bald wieder zu einer undurchtassenden Lage über den Rohren verband. Um einen Acker dieser Art der Wohlsthat verdeckter Abzüge empfänglich zu machen, muß zuvor seine

Dberflache fo tief als bie Abzuge liegen, burch Learbeitung und Dungung auf eine nachtheilige Weife gelodert werben.

end engischir rouir us genug i g. 161243.

Dffene Bafferfurchen.

In diesem Falle also sind offene Wassersurchen den sonst so empfehlungswürdigen verdeckten vorzuziehen. Diese offenen Wassersurchen werden entweder in der Richtung, wohin sie das zwecksmäßigste Gefälle und die nächste Verbindung mit den niedrigsten Stellen haben, auf einem eben gehaltenen Boden gezogen, oder aber der Acker wird in mäßig erhöhete und gewölbte Beete aufgespstügt, die Beetfurchen noch mehr vertieft und offen gehalten; diese, wo es nöthig ist, durch Duersurchen, welche man durch die erhöheten Beete zieht, verbunden, und das Wasser nun da, wohin es Gefälle hat, und wo es sich in einem Graben, Bach oder Teich ergießen kann, hingeleitet.

Muf einem eben gehaltenen Felde ift es von großer Wichtigfeit, biefen Bafferfurchen bie zwedmäßigfte Stelle, Richtung und Gefalle ju geben. Es ift immer nachtheilig, fie ju fehr zu vervielfaltigen, nicht blos ber mehreren Arbeit und bes verlornen Raums wegen, fonbern auch weil fie, wenn bas Baffer feinen Abzug baraus hat, mehr Nachtheil als Bortheil bringen konnen, und weil fie in ber' Folge immer eine Unebenheit bes Bobens bin= terlaffen. Gine jebe Bafferfurche, bie fich ihres Baffers nicht ent, ledigen fann, ift unnut und schablich. Wenn man fie aus einer Sinte herauszieht, in der Abficht, biefe badurch bes Waffers zu entlebigen, hier aber tein Gefalle burch bie umliegenden Erhohungen geben fann, fo wird fie biefer Ginte nur einen ftartern Bufluß bes Baffers zuziehen. Man thut in bem Falle weit beffer, einen kleinen Graben rings um die Unbobe, welche biefe Diebes rung umfchließt, ju ziehen, um baburch bas berabzuleitenbe Baffer aufzufangen, welches fich von biefem boberen Punkte bann zuweilen leichter ableiten lagt.

Mangel des Ausflusses machtheilig werden kann, so ist boch ein gu starkes Gefälle an Hugeln sorgfaltig zu vermeiden, indem sonst bei Regengussen das durchstromende Basser große Einrisse am Abshange und Verschlammungen am Fuße des hügels machen kann. Sie mussen an folchen hügeln in einem weiten Boden gezogen

werden, fo bag bas Baffer fich in einer lehnen Richtung nur langfam berabziehe!

Te mehr Augenmaaß und Ueberlegung zu einer richtigen Anlage ber Wassersurchen erfordert wird, um so größer ist der Rißbrauch, den man damit getrieben sindet. Manche Ackerbauer glauben ihren Fleiß und ihre Kunst dadurch recht zu zeigen, wenn sie die Aecker mit Wassersurchen in allerlei Formen und Winkeln durchschneiden, so daß ein solches Feld dann beinahe wie ein Nodell einer Festung mit vielen Außenwerken aussseht, wodurch aber gewöhnlich gar nichts gefruchtet, sondern nur mannigsaltiger Nachtheil erzeugt wird.

Diefe Bafferfurchen werden mehrentheils mit einem Pfluge angelegt, und gwar mittelft eines boppelten Buges, indem man einen Streifen beim Sinaufgieben gur einen Geite, und einen gweis ten beim Berunterziehen gur andern Seite auswirft. Man bat aber auch besondere Pfluge mit einem in ber Erde bergebenben porne feilformigen und hinten vieredigen Softe mit hochstebenben Streichbreten an beiben Geiten. Jenes macht eine rechtwinklige Furche, und bie Streichbreter ftreichen bie beraufgebrachte Erbe von den Ranten ber Furche ab. Diefe Inftrumente baben aber; wenn bie Furchen einigermaßen tief werden follen, große Schwie rigfeiten, und erforbern eine ftarte Bugfraft. Und ba bie Furchen boch nur in gleicher Tiefe gegen bie Dberflache gezogen werben fonnen, bas Baffer fich aber nicht nach ber Dberflache, fonbern nach ber Sporizontallinie in feinem Abzuge richtet, fo find fie, wenn fie burch Erhöhungen geben, entweder gang unwirkfam, ober muffen bann boch mit ber Schaufel vertieft werben. Beit richtis ger laffen fich bie Bafferfurchen mit unferm Pfluge mit bem bops velten beweglichen Streichbrete (vergl. Befdreib. ber nutbarften Aderwerfzeuge, heft I., Saf. 1.) gieben. Man bat es mebr in feiner Gewalt, ihn, wo es nothig ift, tiefer eindringen gu laffen. Dber man fpannt bie Streichbreter bei bem erften Buge meniger auseinander, fest ben Pflug aber ta, mo fie tiefer werden muffen, mit mehr ausgespannten Streichbretern und vertiefter Stellung gum zweiten Male an. Er macht bie Furche unten fpis gulaufend, und mit einer fo guten Abichragung, baß fie festfleben, und es bebarf- einer Rachhulfe mit ber Schaufel felten. Rur muß bie aufgepflugte Erbe fogleich mit ber Sarte vom Rande ber Aurthen meggeharft und gleichmäßig verbreitet werden, befonders wenn

bas Furchenziehen gleich nach vollendeter Bestellung geschieht, bas mit die Saat nicht erstide. Manche ziehen aber auch diese Furschen allein, mit handwerkzeugen, bem Spaten und ber Schaufel.

Diese Furchen, besonders in dem fritischen Zeitpunkte des Schnee-Ausgehens, nachzusehen und auszubessern, bleibt bei jeder Art nothwendig, indem ihre Verschlammung nie vollig zu vershüfen ift.

Es ift indeffen nicht zu laugnen, baß fehr gehäufte Bafferfurchen auf ebenen Felbern bas Uebel haben, baß fie zuweilen fleine Sinken veranlaffen, die nicht wohl wieder ausgeglichen werden fon-Diefe find auf gahem Thonboden nachtheilig, und veranlaffen ausgewinterte Stellen in ber Saat. Deshalb bin ich auf Boben von ebener Flache und mit geringem Gefalle ben breiten. etwas gewolbten Uderbeeten nicht immer entgegen, befonders wenn fie in einer folden Richtung angelegt werben konnen, in welcher Die Beetfurchen Ubfluß haben. Gie durfen jeboch bei einer Breite von 2 bis 3 Ruthen in ber Mitte nicht mehr als 6 bis 8 3oll hoher, wie an ben Furchen fenn, durfen nicht fpit, fondern nur in einer gelinden Wolbung aufgepflugt werden. Beil bier bie Beetfurchen, wenigstens bei ber Winterung, immer an berfelben Stelle fommen, fo ift ihre Richtung deutlicher bezeichnet, und auf ben Beeten felbft bleibt feine Ginke; wenigstens feine, bie tiefer ware als die Furchen. Diefe Furthen zwischen ben Beeten muffen bann aber ebenfalls rein ausgeftrichen und offen gehalten merben, und wo es des Abzugs wegen nothig ift, muß man fie vermittelft ber Durchfliche burch bas Beet mit einander in Rommus nifation feben, bamit bas Baffer ber einen von ber andern aufgenommen und zulett an feinen Abflufort hingeführt werben fonne.

Ein mit genugsamen Gefällen versehener Abzuggraben ist übrigens eine unerlagliche Bedingung, ohne welche alle Wassersure, den nichts helsen. Wo man diesen gar nicht geben konnte, da muß man an dem niedrigsten und sumpfigsten Plate einen hinlanglich tiesen Teich graben, und diesen Plats aufopsern, um das Ganze zu retten.

§. 245.

Undurchlaffender Untergrund.

2) Anders und bei weitem haufiger ift der Fall, daß die eigentliche Ackerfrume zwar locker genug ist, um das Basser durchzulassen, daß dieses aber auf einem undurchtassenden Untergrunde stauet, und auf demselben keinen Abzug sindet. Ist die lockere Ackerfrume tief, so kann sie einen maßig anhaltenden Regen eher ertragen, weil das Basser in der Tiefe Raum genug hat, sich zu versenken, und nicht so leicht die zur Cherstäche herausstaut. Bird aber die Rasse so für fark, daß sie die Kapacität der tieferen Ackerfrume überwiegt, so wird der Boden um so mehr von der Feuchrigkeit leiden, und es wird um so langer dauern, ehe er wieder austrocknet, je tiefer seine lockere Basser-ausnehmende Oberstäche ist. Ueber diese Bertiefung des Bodens ist in der Lehre vom Pflügen gehandelt.

Te tiefer ber Boben in seiner Ackerkrume, um besto nieser muisen die Bassersurchen seyn. Denn, um gehörig zu wirken, mussen sie in den undurchlassenden Untergrund selbst eindringen. Thun sie das nicht, so zieht sich das Wasser aus selbigen wieder in die lockere Erde hinein. Denn in der Richtung des Gefälles; angelegt wurden sie wenig helsen, indem sie höchstens nur die zue nachst an ihren Kanten besindliche Feuchtigkeit wegnehmen konzten, die übrige aber sich auf dem undurchdringlichen Untergrunde herabziehen wurde, ohne die Furchen zu berühren. Folglich mussisch sie fast horizontal und quer den Abhang durchschneiden, so das herabziehende Wasser auffangen, und es in einen, dem Geställe nach, herablaufenden Abzugsgraben sühren. Sind ihre Bande und ihre Sohle aber nicht wasserdicht, so zieht sich das Wasser nach dem Gesehe der Schwere wieder ein, und durch eine andere Abtheilung des Ackers bis zur neuen Bassersuche hindurch.

So tiefe Auffangefurchen haben aber große Schwierigkeiten, indem fie bei jedem Pflugen gerfiber, und — wenn der Raffe unterworfenes gand immer abgewäffert fepn foll — nach jedem Pflugen wieder aufgeworfen werden muffen, obwohl dies bei ber Beschwerlichkeit der Arbeit selten geschieht. Die Berbreitung der vielen ausgeworfenen Erde erfordert viele Arbeit. An der Stelle der wiederzugepflugten Bafferfurchen entstehen Sinken, und wenn man dieselbe Stelle bei der Ziehung neuer Bafferfurchen nicht trifft, so entsteht hier, besonders beim Aufgange des Schnees,

eine nachtheilige Wassersammlung. Solche tiefe Wassersurchen geben bei starkem Schneewasser und Gewitterfluthen, wenn sie auch noch so vorsichtig angelegt worden, bennoch oft Veranlassung, daß die Erde weggerissen wird.

Berbedte Buge.

141 712 1

Deshalb sind in diesem häusig vorkommenden Falle die versbeckten Buge vorzüglich angemessen, und die Rosten ihrer Anslage bezahlen sich auf solchem naßkalten und wassergalligen Boden oft in einem oder zwei Jahren. Nach richtiger Anlegung berselben kann der Acer völlig eben gehalten, wechselsweise nach allen Richtungen und fast bei jeder Witterung und zu jeder Jahreszeit bearbeitet werden, und wird nie an überslüssiger Nässe leiden. Ich vindizire ben gewiß ursprünglich deutschen Namen Unterdrains wieder für diese Wasserzüge.

§. 246.

Unlegung der Unterdrains.

Bei ber Unlegung berselben ift nun Folgendes hauptfachlich zu beobachten:

Bei einem abhängigen Felbe burfen sie, wenn sie gehörige Wirkung thun sollen, nie in der Richtung des Abhanges gelegt werden, sondern muffen solchen quer durchschneiden, weil sie sonst das herunterziehende Wasser nicht sammtlich auffangen wurden. In ihrer diagonalen Richtung muffen sie nach ihrem Ausleerungspunkte einiges, aber sehr geringes Gefälle haben, auf 10 Ruthen nicht mehr als höchstens einen Boll, weil sie sich bei einem stärfern Gefälle leichter verstopfen. Das man sich nicht nach der unsebenen Fläche richten darf, sondern die Horizontallinie der Sohle wahrnehmen muß, versteht sich von selbst.

Man giebt ihnen ihren Ausstluß am besten in einem offenen Ableitungsgraben, und versieht senen mit eingetriebenen Pfahlen, damit er nicht einsinke und jederzeit erkannt werde. Zuweilen läßt man mehrere Unterdrains in einem Hauptunterdrain zusammenkommen. Wo möglich ist dieses aber zu vermeiden, weil sie sich dann leichter verstopfen, und man die Stelle der Verstopfung nicht so leicht entdeckt.

.. Der Ableitungsgraben muß burchaus ein folches Gefälle

haben, daß sein Waffer nie bis zur Sohe ber Ausfluffe herauf-

Sie werden in verschiebener Tiese angelegt. Wenn ein undurchlassender Untergrund unter dem pordsen Boden liegt, so-mussen sie bis in jenen hineindringen, und der eigentliche Wasserzug muß darin zu liegen kommen. Findet sich das Thonlager slach, so ist es genug; wenn der Zug nur eine Bedeckung von 12 Zoll, oder wenn die Obersläche schon ziemlich bindend ist, nur von 10 Zoll Erde bekomme, vorausgesetzt, daß man nicht über 6 Zoll tief pflügen will. Bei loserem Boden muß die Bedeckung 18 Zoll, zuweilen 25 Zoll ausmachen. Auch andert sich diese Tiefe natürlich, wo der Drain durch eine Unhöhe, die man jedoch möglich zu vermeiden sucht, gehet. Der eigentliche offene Zug braucht nur 9 bis 10 Zoll tief zu seyn.

Die Weite bes eigentlichen Zuges kann mehrentheils sehr geringe seyn. Sie richtet sich jedoch nach dem Aussüllungsmaterial. Soll er mit rauhen Feldsteinen ausgefüllt werden, so muß er oben 16, unten 10 Zoll haben. Bei der Aussüllung mit Wasenholz macht man ihn oben höchstens 12 Zoll, oft nur 9 Zoll, und unten 2 dis 3 Zoll breit. Man öffnet also bei der Anlage die obere Erde so weit als nothig ist, um diesen Zug in erforderlicher Tiefe

ausstechen zu konnen.

Dieses Deffnen geschieht bei größeren Unlagen in der Regel zuerst mit Pflugen. Man wirft zwei Pflugstreifen rechts und links ab, und laßt dazwischen einen Balken von etwa 15 Boll Breite stehen. Diesen spaltet man dann mit einem starken doppelten Streichbretpfluge, zum ersten Male etwa 1 Fuß tief, und beim zweiten Einsehen sucht man noch 6 bis 8 Boll tiefer zu kommen: Man zieht die Erde dann vom Rande etwas ab, damit sie bei der Arbeit nicht wieder hineinsalle.

Das übrige reine Ausstechen vollsührt man bann mit Spaten, nämlich mit einem gewöhnlichen unten schmaler zulaufenden, und einem andern, dessen Blatt oben nicht breiter ist, als der erste unten war, und der dann unten auf 4 Zoll Breite abfällt. Durch ein gleichmäßiges Einstechen und Herausheben der Erde mit einem Spaten nach dem andern bildet sich dann der Zug von selbst. Man ebnet seine Wände, und reiniget ihn unten mit einer gekrümmten hohlen Schaufel von aller losen Erde.

Dann wird der eigentliche Bug gewöhnlich entweder mit Steinen ober mit Wasenholz ausgesetht. Die Wahl richtet sich

hauptsächlich nach dem Vorhandensenn ober ber bequemeren Herbeischaffung des einen oder des anderen. Wo man Steine auf dem Acker hat, wählt man diese. Solche Feldsteine werden dann, große und kleine durcheinander, in den Zug gelegt, mit der Vorsicht, daß die breitesten und plattesten Seiten an die Wände des Zuges kommen. Nimmt man Wasenholz, so wird solches entweder in Faschinen gebunden, oder besser Stuckweise eingelegt, und zwar so, daß das dickste unten komme, und das dunnste Reis oben.

Die Erfahrung hat gelehrt, daß das leichte mäßrige Holz länger ausdaure, wie das härtere, feste; und das Erlen=, Weisben=, Pappelnreis sich am besten dazu passe, selbst besser wie das harzige Rienen= ober Wachholderholz. Es muß jedoch frisch geshauen und in vollem Saste seyn. Man nimmt übrigens dassjenige, was man haben kann.

Im Allgemeinen hat man gefunden, daß die mit Holz ausgefüllten Buge fich weniger verstopfen und langer ausbauern, als bie mit Steinen gemachten. Denn wenn auch das Holz verfault, so bleibt bennoch im Thon ber Zug offen.

Das Ausfüllungsmaterial wird bann mit Stroh, ober wenn man es wohlfeiler hat, mit Haibekraut, Binsen u. bgl. bedeckt, um das Einkrümeln ber übergeworfenen Erbe zu verhüten. Auch legt man wohl den von der Oberfläche abgestochenen Rasen darüber, mit der grünen Seite unten. Dann tritt man es etwas fest.

Bei der nun wieder überzuwersenden Erde ist die Vorsicht nothig, daß man zwar nicht gar zu lose Erde, aber auch keinen sesten Thon zunächst über den Zug herlege, weil jene hineinkrümeln, dieser aber, wenn er sich festgesetzt hat, das Einziehen des Wassers verhindern wurde. Die übrige Erde wirst man dann in der Urt wieder darüber her, daß die fruchtbare offen bleibe. Die Stelle muß ein wenig aufgehöhet werden, weil sie sich nachher sacht. Da dennoch Erde übrig bleibt, so wird diese auf dem Felde vertheilt.

In ganz thonigem Boben hat man die Züge nur sehr schmal gemacht, sie mit losem ober in Seile gewundenen Stroh ausgesfüllt, oder sie ganz offen gelassen, und oben nur mit einem Rassen bedeckt. Die thonige Erde setzt sich bald sest, und bildet ein Gewölbe über den Zug; so daß er offen bleibt; wenn das Stroh verweset war. Hier hat man auch mit einem sogenannten Mauls

wurfspfluge Rohren in bie Erbe gezogen, und biefes zureichend gefunden.

In losem, besonders moorigem Boden hat man sich kunstlicherer Aussetzungen von glatten Bruchsteinen oder Ziegeln, die besonders dazu geformt waren, bedient, um die Bande zu befestigen, und den Zug selbst dann ganz offen gelassen.

Bergl. Anleitung gur englischen Landwirthschaft, Bb. II. Th. 1. E. 50., und Johnstone über Austrodnung nach Elfingtons Art, überfest von Gr. v. Pobewils, Berlin 1799, an verschiedenen Orten.

Nach Berhaltniß ber Feuchtigkeit eines Uders ober auch einer aus gleicher Ursach nassen Wiese mussen bieser Buge mehr ober weniger seyn, naher ober entfernter liegen. Gewöhnlich macht man sie auf einer Distanz von 3 bis 4 Ruthen. Ist der seuchte Boben sehr thonig mit einer flachen Krume, so mussen sie noch bichter liegen.

Wenn man das Ausfüllungsmaterial bei der Hand hat, so sind die Kosten dieser wichtigen und das Uebel der Nasse gründslich heilenden Verbesserung unbedeutend. Es unternehmen sie in England Pachter, die nur wenige Jahre ihres Bleibens sicher sind, und oft bezahlt sie sich im ersten Jahre. Ginem Freunde, der sie auf meinen Rath anlegen ließ, kostete der Morgen 1 Thlr. 16 Gr., und er gewann darauf im nachsten Jahre 2½ Schessel Weizen mehr.

Eine Vorsicht, welche man bei fo entwafferten Felbern ober Wiesen beobachten muß, ist die, daß man fie nicht mit schwer beladenen Wagen gerade in der Richtung der Züge befahren laffe.

Die Verfertigung ausgemauerter Kanale unter ber Erbe, um eine große Wassermasse abzuleiten, ist ein Gegenstand ber Baukunft.

§. 247.

B. Berabziehendes Tagemaffer.

B) Die zweite Ursache ber Nasse sindet hauptsächlich in Thalern statt, die ringsumher mit Unhöhen umgeben sind, von welchen sich das Wasser auf der Oberstäche heradzieht, oder in Regendachen herabsließt, und nun nirgends einen weitern Ausweg sindet, sondern hier einziehen und verdunsten muß. Wenn diese Thaler keinen sehr durchlassenden Boden oder natürliche unterirdische Wasserableiter haben, so werden sie dadurch oft völlig

zu Sumpfen ober gar zu Teichen und Seen. Die hulfe ist, hier mehrentheils sehr schwierig; jedoch kann sie es mehr oder minder seyn, und sich zuweilen bezahlen, wenn man die umgebende Anhohe ba, wo sie am niedrigsten ist, oder wo sich etwa eine Schlucht findet, mit einem hinreichend tiesen Graben durchsticht, und dadurch das Wasser zu einer noch niedern Gegend, und endlich zu einem Flusse oder See hinleitet. Man muß hier die Kosten des Grabens mit der Größe und der Gute der Fläche, welche man dadurch gewinnen wurde, vergleichen und berechnen, wie sich der Werth der letztern zu erstern verhalte.

Manchmal kann es unaussührbar senn, das Wasser aus der niedrigsten Stelle des Thales abzuleiten, weil man dem Graben von da ab nicht das nothige Gefälle geben kann. Wenn man sicher ist, daß dies Wasser nur Ober- oder Tagewasser sen, welches sich von den Unhöhen vielleicht in kleinen Regenbachen herabzieht, so kann es rathsam senn, am Ubhange der Unhöhen so hoch, daß er noch Gefälle haben kann, einen Uuffanggraben zu ziehen, in welchem sich das herabkommende Wasser ergießen muß, und es aus diesem dann an einer passichen Stelle über oder durch die Unhöhe abzuleiten. Es kann hierdurch wenigstens ein beträchtlischer Theil der Nässe gehoben werden.

Die britte Bulfe in biefem Falle findet ftatt, wenn ber Boben bes Thales eine nicht gu ftarte Schicht von undurchlaffender Erbe, barunter aber burchlaffenden Ries ober Sand hat. Sier legt man eine ober mehrere Fanggruben ober ausgepfahlte Brunnen an, welche entweder felbst burch bie undurchlaffende Schicht hindurch geben, ober man burchbohrt biefe nur mit einem farten Erbbohrer, ba benn bas eindringende Baffer diefe Locher offen erhalt, und fich hinlanglich burch fie hindurch in die burchlaffende Erbe verfenkt. Man hat auf Diefe Beife haufig Morafte ausgetrodnet, Bafferpfuhle und Geen verfenkt; und auf beren Grunde einen fehr fruchtbaren Boben gewonnen. Es ift aber zuvor nothig, bie Sache genau zu untersuchen, und sich zu überzeugen, bag wenn man auch auf Sand kommt, dieser das Wasser wirklich verschlucke, und nicht im Gegentheil, wie zuweilen ber Fall fenn fann, mit Baffer ichon angefullt fen, welches durch die Berbin-bung, worin es mit hoherem Baffer fleht, einen so ftarken Druck erhalt, bag es aus ber gemachten Deffnung nur noch mehr bervorsprudelt.

Eine partielle Huffe kann man ben Felbern in solchen Thatern baburch geben, bag man sie mit vielen Graben burchschneisbet, und sie durch die ausgeworfene Erde, und vielleicht durch Sand, den man von den Anhöhen herabbringt, erhöht. Die Fruchtbarkeit und ber Reichthum des Thalbobens bezahlt oft die muhfame Arbeit.

§. 248.

C. Quellen.

C. Die Quellen und Quellgrunde entfteben, wenigftens in ben bei weitem meiften Fallen, auf folgende Beife. Das Baffer, welches fich auf ben Gipfeln ber Berge und Unboben am ftarfften aus ber Atmosphare nieberschlagt, verfenkt fich nach bem Gefete ber Schwere perpendifular in bem porofen Boben fo tief es fann, bis es nun burch eine undurchlaffenbe Erbicbicht baran verbindert wird. Wenn es auf diese fommt, fo gleitet es auf felbiger weiter fort, und bahnt fich bann einen Musmeg, mo biefe Erblage ju Tage fommt. Findet es hier einen freien Ausmeg, fo kommt es als offene Quelle bervor, bahnt fich bei gureichendem Gefalle fein ferneres Bette, und fliegt als ein Bach ber nieberen Gegend gu, ohne bas umliegende gand auf eine meite Entfernung feucht zu machen. Wenn aber ba, wo bie undurchlaffende Erbicbicht am Abhange ober Fuße einer Unbobe gu Ende geht, ein porofer Erbboben fich angehauft bat, fo burch= gieht bas Baffer benfelben, macht ihn in einem weiten Umfange feucht und fumpfig, bricht bann, burch ben Drud von oben gemungen, in baufigen fleinen quelligen ober quebbigen Stellen aus, ober fcmist burch ben Rafen hindurch. Diefes ift eine ber baufigsten Urfachen ber maffergalligen Felber fowohl, als ber Morafter, Brucher und Moore.

Es find hier oftmals mit großen Kossen Mittel angewendet worden, welche aber nur eine unbedeutende Hulfe geleistet haben, ober ganz fruchtlos gewesen sind. Man hat mannigfaltige Graben gezogen, aber beinahe nur die Rander derselben dadurch trocken gemacht. Benn sie auch die gehörige Richtung hatten, so zog sich das Wasser doch unter ihrer Sohle durch, falls sie nicht so tief waren, daß sie den undurchlassenden Untergrund erreichten und in denselben hineingingen. Da letzteres eine unerläßliche Bezbingung ist, wenn die Graben ihre Wirkung thun sollen, dann

aber, wenn man nicht die rechte Stelle in jedem Falle trifft, eine unerschwingliche Tiefe haben mussen, so ist es von höchster Wich-tigkeit, die mannigsaltigen Falle zu unterscheiden, welche sich aber, wenn man auf die Lage der Erdschichten als Grund der Quellsstellen Rucksicht nimmt, auf wenige reduziren lassen.

§. 249. Lage bes Erdbodens an Quellftellen.

Mehrentheils gleitet bas Baffer am Ubhange ober Ruffe einer Unhohe nicht von der horizontalen oder fchragen undurch= laffenden Erbichicht, die fein weiteres Berfinken verhindert, gerabegu berab. Denn man findet faft immer, baf fich an bem untern Theile, felbft fiefiger ober fteiniger Berge, eine Borlage von thoniger Erbe gebilbet hat, die hoher aufwarts bunner, nach bem Fuße zu immer bider zu werben pflegt. Bahricheinlich ruhrt bas von ben thonigten Theilen ber, welche bas herabflieffende Baffer aus ber übrigen Erbe ausgeschlemmt und hier abgefett Mag es aber auch eine andere Urfach haben; man findet hat. ben Fuß ber Unhohen gewohnlich mit einer folden thonigten Borlage umgeben, die manchmal von betrachtlicher Starte, zuweilen aber auch nur bunne ift. Das in ber porofen Erbe fich herabfenkende Baffer wird alfo von der thonigten Unterlage und pon biefer Borlage eingesperrt, und fo ein Bafferbehalter gebilbet. worin fich nach Berhaltniß ber aus ber Atmosphare niebergeschlas genen Feuchtigkeit bas Baffer mehr ober minber anhauft. fauet nun fo weit herauf, bag es entweder ba überfließt, wo bie thonigte Borlage ju Ende geht, ober, mas haufiger ber Kall ift, es hat fich burch biefe thonigte Borlage an bunnern Stellen berfelben Muswege gebahnt, wo es burchdringt. Es fommt bann aber in biefen Fallen nicht gleich vollig ju Lage, indem fich namlich über biefe Thonlage wieder porofe Erbe, bie hauffa schwammigter und mooriger Art zu fenn pflegt, - indem fie von ber Feuchtigkeit felbst gebildet worden - angehäuft hat. In biefer gieht fich bas aus ber thonigten Lage hervordringende Baffer berab, macht eine größere ober geringere Flache feucht und quebbig und erzeugt hier Gumpfe, Moore und Binfengrunde.

Die eigentliche Quelle ober ber Ort, wo das Masser aus ber thonigten Lage hervordringt, liegt manchmal viel hoher, wie die Stelle, wo sich die Feuchtigkeit zuerst auf ber Oberfläche zeigt.

Denn wenn die Oberlage der porosen Erde stark und der Abhang beträchtlich ist, so gleitet das Wasser unter berselben auf der Thon-lage herab, und zeigt sich auf der Oberstäche wenigstens nicht beutlich und nicht bei trocknerer Witterung. Sie kommt erst da zum Vorschein, wo der Boden am Fuße des Berges nicht mehr abhängig ist, oder wo etwa höher auswarts das Wasser durch eine Erhebung des Thonlagers ausgehalten wird, oder aber das Lager der oberen porosen Erde sehr dunne ist. Deshalb giebt es auch Fälle, wo die Feuchtigkeit sich schon hoch am Berge zu zeigen ansangt.

§. 250. Fälle einer Urt.

Die beiden Figuren auf Tafel I. (wovon, so wie bei der folgenden, die obere ben Grundriß, die untere bas Profil eines an seinem Fuße quellgrundigen Berges oder Anhohe vorstellt) werden dies versinnlichen. In dem Profile ist a die durchlassende porose Erde des Berges oder der Anhohe;

b die darunter liegende horizontale Thonschicht, welche bas tiefere Versenken des Bassers hindert.

c die thonigte Vorlage, die an dem Fuße des Berges bin- aufgeht.

Das bis zur Sohe von q heraufstauende Wasser hat sich hier burch bie bunnere Thonvorlage Durchbruche gemacht, aus welchen es hervordringt. Ift bas Thonlager hier mit einer starken Schicht von poroser Erde bedeckt, so wird sich die Feuchtigkeit noch nicht an dieser Stelle, sondern erst mehr unterwärts zeigen.

Liegt aber nur wenige Erbe barüber, wie dieser Fall hier angenommen ift, so kommt auch die Feuchtigkeit gleich zu Tage, und es entstehen hier, wie auf dem Grundriffe bei QQQQ angedeutet ist, Quellen, mehrentheils in einer Linie oder Hohe, die man indessen mehrentheils nicht hervorsprudeln sieht, sondern nur durch die Feuchtigkeit bemerkt, indem sich das Wasser in dem porosen Grunde herabzieht, und nun die ganze unterliegende Gegend seucht macht bis dahin, wo es in einem Bache, welcher auf diesen Figuren durch Ff angedeutet ist, seinen Ubzug findet.

In diesem hier angenommenen Falle bringt also bas Baffer ziemlich hoch an ber Unbobe aus ber Tiefe hervor, und fann sich

gleich obermarts, manchmal aber auch erft am Fuße ber Unbobe, wo ber Boben eben wird, zeigen.

In anderen Fallen aber kommt bas Waffer aus bem Thonlager auch an niebrigern Stellen bervor, und gwar an biefen entweder allein ober auch an hoheren Stellen Bugleich. Diefert

Der fandige, fiefige ober fteinige Bafferbehalter geht bier: auf ber undurchtaffenden Thonlage ruhend und mit einer Thonlage überbedt mit feinem Fuße tief in bas flache gand hinein. Das Baffer hat, burch ben Druck von obenngeprefit, fich an versischenen Stellen und in verschiedenen Sohen Durchbruche ges macht, aus welchen es hervordringt. Se nachdem fich bas Waffer in bem Behalter bei naffer Witterung ftarter anhauft, und hoher in bemfelben binaufftaut, fliegen bie boberen Quellen mit ben unteren zugleich. : Nimmt aber bas Baffer in bem Behalter ab, fo verfiegen die oberen Quellen, und nur bie unteren fahren gu fliegen fort. Un benahoheren Stellen entbedt man alfo bei trodener Witterung in biefem Falle feine Spur bes Baffers, mogegen in dem vorigen die Raffe fich immer in berfelben Sobe geigt. Diefe Bahrnehmung unterscheibet bie beiben Falle oft Schon hinreichend, oder leitet doch zu ihrer Unterscheidung; jedoch ge-langt man oft erst durch den Erobohrer oder durch Eingraben zu mehrerer Sicherheit. Und dies ist nothwendig, da die beiden Fälle eine verschiedene Unlegung bes Abfangegrabens erfordern, und bet Betwechfelung ber Falle Diefer an ber-unrichtigen Stelle angelegt mode the in the comment of the format

นาทียา: เ อยูเกา **§. 252.** . และสากา การกับ มะ . การณ์ Bulfe im erften galle.

Im ersten Falle namlich murbe es wenig helfen, wenn ber Graben an bem tiefften Orte, wo sich bie Teuchtigkeit freilich am ftarfften zu zeigen pflegt, angelegt murbe; bie ganze oberhalb tiegende Gegend murbe badurch nicht trocken werden. Denn man trifft hier ben Wafferbehalter nicht mehr, in welchem fich bas Baffer angesammelt hat, es fahrt beshalb fort, an ben hoheren Stellen auszufließen, und sich burch bie porose Dberflache burch= duziehen. Dringt man mit dem Graben nicht bis auf die Thonlage ein, welches wegen der angehäuften moorigen Erde und wegen des mangelnden Gefälles zuweilen gar nicht angeht, so zieht sich die Feuchtigseit selbst unter der Sohle des Grabens hindurch, auch aus dem Graben wieder in die schwammige Erde hinein, und kommt auch unterhalb desselben wieder zum Vorschein: Wenn hingegen der Graben oberwärts bald unter der Linie, wo das Wasser durch das Thonlager durchdringt, und da, wo sich die Feuchtigkeit auf der Dberstäche zuerst äußert, angelegt und die sin das Thonlager hinein versenkt wird, — welches hier wegen der dunneren Oberlage leichter ist, und wobei man hinreichendes Gefälle behält, — so wird das herabziehende Wasser dadurch ausgefangen, und die unterliegende Gegend muß trocken werden.

§. 253.

Im zweiten Falle hingegen wurde dieser in der hoheren Linie angelegte Graben von geringem Nuten senn, indem er nur das oberhalb hervordringende Wasser, welches sich nur bei einer starken Anhausung des Wasserbehalters zeigt, auffangen, aber nicht das unterhalb hervorquellende abschneiden konnte. Dier muß vielmehr der Graben an der niedrigsten Stelle, wo noch Wasser durch das Thonlager hervordringt, angelegt werden.

Rann man hier nun mit dem Graben in das Thonlager so tief eindringen, daß man auf dem porosen Basserbehalter oder bessen sich tief hineinziehende Abern kommt, so wird dem sammtlichen darin angehauften Basser Luft geschafft, und es kann sich an diesem niedrigsten Orte völlig ausseren. Die oberen Quellen werden folglich, da das Basser nicht bis zu ihnen hinaufstauen kann, zu sließen aushören, und die ganze Breite wird trocken werden.

Unmendung der Bohrlocher.

Eine solche Bertiefung findet aber hier selten statt, theils weil das Thonlager über dem Wasserbehalter hier sehr stark zu sepn pflegt, theils weil man von der Sohle des tiefen Grabens ab nicht mehr genugsames Gefälle hat. Deshalb ist bie vom

Doktor Unders son angebeutete, bon Elking ton aber erfunbene und so häufig zur Bewunderung von ganz England ausgest führte Hülfe noem Basser mittelst der Bohrlocher Aussluß zu geben, von so großer Wichtigkeit, daß das Parlament letzterem eine sehr ansehnliche Belohnung bewilligte, über die Anwendungs seiner Methode Untersuchungen anstellen, und andere darin bestehren ließ.

Wenn man namlich mit dem Graben bis in das Thonlager eingebrungen ist; so macht man in der Sohle des Grabens entzweder mit dem Spaten Versenkungen, oder aber, was vollig zuzreichend ibefunden, man bohrt nur mit einem starken Erdbohrer Löcher durch die Thonlage durch, dis man auf den sandigen oder kiesigten Wasserbehalter kommt, wo dann das Wasser oft mit gezwaltiger Macht: aus diesen Löchern hervordringt, und sich in den Absangegraben ergießt, aus welchem es dann, da seine Sohle noch höher liegt; wie der niedrigste Theil der Gegend — gezwöhnlich ein darin hersließender Bach — durch den Abzugsgrasben absließen kann.

Elkington, machte diese Ersindung zufällig, indem er in einem vergeblich angelegten Graben stehend voll Unmuth mit einer eben daliegenden eisernen Stange auf den Boden stieß, hierdurch die nur noch dunne Thonlage durchbrach, worauf das Wasser mit solcher Gewalt hervorsprudelte, daß er sich schnell aus dem Graben herausheben mußte. Nachdem er diesem Wasser Ubzug gegeben, machte er mit einem Bohrer mehrere Löcher, und legte auf dies Weise die ganze Gegend bald trocken. Er hat nachber auf diese Art eine Menge bewunderungswürdiger Entwässerungen bewirkt, und sein Name ist hierdurch auf ewige Zeiten berühmt geworden. Es kömmt dieser Fall indessen bei der Ziehung von Gräben sehr häusig vor, und jeder mit Grabenziehen lange beschäftigte Arbeiter kennt dieses Hervorsprudeln von Quellen aus dem thonigen Grunde eines Grabens. Elkington verstand nur, die gehörige Anwendung von dieser zufälligen Beobachtung zu machen.

Durch solche Graben und Bohrlocher wird bem in ben Sand, Ries, und Steinlagen des Erbodens angehauften Wasser an der niedrigsten Stelle Ausfluß verschafft, und das Basser dann aus der ganzen Gegend durch die kommunicirenden durchlassenden Schichten und Abern bahin abgeleitet, indem sich diese um so staffer offnen, je mehr das Wasser einen Zug dahin bekommt.

Es fonnen alfo burch bie Unlage eines folchen mit Bohra lochern verfebenen Grabens - wenn man anders ben Bafferbehalter ober eine Aber beffelben richtig trifft - alle Stellen, Die: über der Horizontallinie feiner Sohle liegen, in einer Gegend von weitem Umfange troden gelegt, und alle hoberen Quellen gum Berfiegen gebracht werden, wenn fie, wie es gewöhnlich ber Kall ift, burch burchlaffende Schichten und Abern bes Erbbobens mit einander in Rommunifation fteben. Es ift baber auch nichts Seltenes gewesen, bag burch biefe Unlage auf einer Seite eines Berges ober einer Unhohe die andere Seite beffelben troden murbe, ja bag fogar Quellen, bie bort einen Bach bilbeten, ju fliegen: aufhorten, und folglich Baffermangel entstand. Dagegen verichaffte man fich in bem angelegten Graben gumeilen unerwartet! einen fo farten Baffergufluß, bag man Muhlenwerte bamit betreiben tonntes Much fonnte bas aufgefangene Baffer oft gur Bewafferung bes niedriger liegenden, nun aber von unten troden gelegten Bobens benutt, und fo nun aus moraftigen Grunden: willführlich zu bemaffernde Wiefen gemacht werben. ungein and

Die Bohrlöcher verstopfen sich, wie die Ersahrung gelehrt hat, nicht leicht, sie werden vielmehr durch das hervordringendes Wasser erweitert, und es entstehen gleichsam kunstliche Quellen. Nach Berhaltnis des Wasserzuslusses werden ihrer mehrere oder wenigere gebohrt. Auf allen Fall kann man sie mit einer kleinen Einfassung umgeben, damit sie nicht, wenn etwa die Grabenswand herabsinken sollte, verschüttet werden. Auch sind sie sehre leicht wieder zu öffnen. Man muß aber, wie sich von selbst verzsteht, nie erwarten, daß ein solcher Graben auf die Entwasserungen von Stellen wirken solle, die unterhalb der Horizontallinie seiner. Sohle liegen; es sen denn, daß die eigentliche Quelle, wie im ersten Falle, wirklich höher aus dem Thonlager hervordränge; die Feuchtigkeit aber wegen der Bedeckung mit poroser Erde sich erst tieser zu zeigen ansinge.

Ich glaube durch diese wenigen Worte die Manchen so verwickelnd scheinende Materie von der Abfangung der Quellen und der Erockenlegung quelliger Gründe genugsam erläutert zu haben. Die Lehre ist sehr einsach, es gehört aber eine genaue Unterssuchung der ganzen. Gegend und der Schichtenlage des Bodens die man sich oft zufällig an eingestürzten Abhängen beim Brunnengraben, immer aber durch den Gebrauch des Erdbohrers verichaffen fann - bagu, um fie fur jebe befondere Lokalitat richtig

anzuwenden.

Wir haben Johnston's Abhandlung über das Austrocknen der Sumpfe und Entwässerung kaltgründiger Aecker nach Elkington's Verfahren, übersetzt von dem Grafen von Podewils, Berlin 1799, worin die Sache aussührlich, aber dennoch nicht vollskändig und etwas verworren abgehandelt ist. Man wird sich indessen nach dem Vorgesagten einen klaren Begriff von mehreren verschiedenen Fällen daraus machen können. Ueber die besondere Amwendung auf quellige Moore weiter unten.

S. 255. D. Bon Stromen.

D. Das Austreten der Strome und Fluffe aus ihrem Bette, so wie auch die Verengerung ihres zu weiten Bettes wird durch Damme, die man Deiche nennt, bewirft.

Die zweckmäßige und sichere Anlegung dieser Deiche lehrt die sehr verwickelte und ungeachtet aller Anstrengung trefslicher theorestischer und praktischer Männer noch in ihren wichtigsten Grundsähen schwankende und daher in der Aussührung so leicht fehigreifende Deichbaukunst. Die Anlage und Unterhaltung größerer Einsbeichungen ist, was ihre Aussührung und Aufsicht anbetrisst, selten die Sache des Privatmanns, sondern des Staats oder der Kommune, die solche besondern, wohlunterrichteten und erfahrnen Werkverständigen auftragen. Indessen kann an solchen Strömen wohnenden Landwirthe interessant und nüßlich seyn, sich davon eine gründliche Kenntniß zu erwerben, und deshalb verweise ich denselben auf solgende Werke:

Sunrichs praftische Unleitung jum Deich:, Giel: und Schleusenbau. Bremen, zwei Theile, 1770, 1782.

Rirdmann Unleitung gur Deich:, Schleufen : und Ctaat.

baukunft. Sannover 1786.

Riedels Unleitung jur Strom : und Deichbaukunde. Berlin 1800.

§. 256. Деіфе

Es foll burch bie Eindeichung entweder bas Land gegen bie ftarken Unschwellungen von Fluffen und Ueberftromungen, welche Oritter Theil.

fich von Beit zu Beit ereignen, gesichert, oder es foll bisher vom Baffer mehrentheils bedecktes Land baburch gewonnen und zur

Rulfur vorbereitet ober urbar gemacht werben.

Man hat gegenwartig Deiche, bie man als vollig gefahrlos annehmen fann. Es hat lange gedauert, bevor man aus ichredlichen Erfahrungen bie größeren Borfehrungen fennen gelernt hat, welche jur vollkommenften Sicherung erforderlich find. Muf und an biefen gefahrlofen Deichen fann man nunmehro vollig gefichert gegen bie gewöhnlichen Naturereigniffe unfers Klima's wohnen, und biefe zeichnen fich von ben Gefahrbeichen, die einer fehr genauen Aufficht und Beihulfe bei hohem Bafferftande bedurfen, merklich aus. Sene gefahrlofen Deiche finden aber fast nur ba flatt, wo bie Ueberstromungen blos vom Rudftau bes Meeres, von fogenannten Doppelfluthen und vom Bellenschlage herruhren fonnen, beren moglichfte Grofe und Gewalt man burch Erfahrung und nach Theorie kennen lernen konnte. Dies ift aber nicht moglich, wo die Gefahr ber Ueberftromung von Landfluthen ober von einem fich ftopfenden Gisgange herruhret, indem es fich burchaus nicht bestimmen lagt, wie arg es bamit werben fonne.

Im lettern Falle ift ohne Zweifel ein fehr breites Borland - fo nennt man bas zwischen bem Deiche und bem Strome licgente unbewallte gand - und ein moglichft geraber, ober nur in einem weiten Birfelbogen fich frummender Gang bes Fluffes un= gleich ficherer, wie bie moglich bochfte und ftarffte Unlage ber Berwallung. Leiber ift man aber haufig mit ber Ginbeichung an manden Orten theils zu voreilig - ehe bas angesette Land feine fogenannte Reife erhalten hatte - theile ju geigig mit bem ganbe, welches man fur ben Aderbau gewinnen wollte, gewesen, und hat badurch bie Gefahr und ben von Beit ju Beit erfolgenden nun vielleicht unabwendlichen Schaben weit über bas Berhaltniß bes Werthe bes mehr gewonnenen Landes vergrößert.

§. 257.

Das Binnenmaffer.

Benn burch bie Deiche ber Ueberftromung aus ben Fluffen gewehrt ift, fo wird baburch bie Raffe bes eingedeichten Landes noch nicht gehoben.

Das von ber Sohe herunterfommenbe und bem Strome gufliegende Baffer muß feinen Abgug erhalten, und feiner Stauuna

und Ueberströmung muß gewehrt werden. Die Borkehrungen, welche-man hierzu getroffen hat, sind verschieden, und muffen es ihrer Lokalität nach seyn.

Unslafichleufen.

Buweilen leitet man es durch Kanale dem Flusse in moglichst gerader Richtung zu, und laßt es durch Auswasserungsschleusen (Sielen) unter dem Deiche aus. Sie sind mehrentheils mit Fallthuren (Sielklappen) versehen, die das außere Wasser, wenn es höher steht, zuschließet, wogegen sie, wenn dieses gefallen ist, von dem innern herausdrängenden Wasser geöffnet werden.

§. 258. Entwässerung des niedern Landes.

Das hoher kegende Marschland entledigt sich dadurch seiner Raffe mehrentheils ganz gut. Aber nicht so dasjenige, was gewohnslich mehr landeinwarts, niedriger liegt, als der Wasserpiegel des Flusses zu der Zeit steht, wo die Ableitung des zusließenden Wassers am nothigsten ware.

Man hat hier mancherlei partielle Hulfsmittel gebraucht, und solches Niederland mit Graben und Dammen umgeben, die das von der Hohe herabkommende Wasser auffangen. Man hat, wo das Wasser herdurchgehen mußte, hohe Walle aufgeworfen, die das Wasser in beträchtlicher Hohe über der Flache des Bodens erhalten, und es so durch die Niederung durchführen. Zuweilen hat man das Wasser doch nicht hoch genug zu halten vermocht, sondern hat es aus den Graben über die Damme, welche die Niederung umgaben, durch Schöpfmaschinen herübergießen mussen. Solche innere Verwallungen, (Vinnendeiche, Nothbeiche) finden übrigens nur da statt, wo man einen festen thonigen Boden hat; in einem porosen, der Durchsinterung unterworfenen Boden, wurzen sie vergeblich seyn.

Sicherer ist der Weg, dieses Wasser durch einen beträchtlischen Kanal abzusangen, der an der Anhohe heruntergezogen wird und das sammtlich herabkommende Wasser aufnimmt, den man aber oft erst in einer weiten Entfernung, wo das Niveau des Wasserspiegels im Flusse sicher niedriger steht, in denselben einfalzten taßt. Hat ein solcher Kanal zureichendes Gefälle, so sichert er vollkommen. Nur ist das lieble, daß er oder der Strom selbst

sich unterwarts so leicht versandet, wodurch sein oder bes Flusses Bette so erhöhet wird, daß der Kanal nun nicht zureichenden Absfluß hat, sondern das Wasser darin zurückstaut. Nicht selten ist dadurch schon völlig entwässertes Land wieder morastig geworden. Es ist dann hiergegen zuweilen keine andere Hulse möglich gewessen, als einzeln Stucke Landes nach der vorerwähnten Art mit Bewallungen von fester Erde zu versehen, und sich des durchdringenden Wassers durch Schöpfmaschinen zu entledigen.

§. 259. Schopfmaschinen.

Dieser Schöpsmaschinen giebt es mannigfaltige Arten. Sie werden gewöhnlich durch Windflügel in Bewegung gesetzt, und bie Hollander sind barin ben Bewohnern aller gesenkten Lander

mit ihren Erfindungen und Muftern vorgegangen.

Die wesentlichsten Erfordernisse bersetben sind: daß sie keines sehr starken Windes zu ihrer Bewegung bedürfen, und unerwarteten Beschädigungen nicht unterworfen sind. Denn ohne das würden sie oft gerade zu der Zeit undrauchbar senn, wo man ihrer am meisten bedarf. Deshalb sind die, welche große Krast ersordern, welche sehr zusammengesetz sind, und viel Eisen enthalten, immer sehr mißlich. Das Schaufelrad, das Wurferad und die Schnecke erfüllen den Zweck weniger oder mehr. Der neu erfundene Belier hydraulique ist nur in gewissen Lagen anwendbar. Der seit kurzem die Ausmerksamkeit der Mathematiker und Natursorscher erregende Montgolserische Wasserstößer ist wohl zu unwirksam. Neuerlichst hat man sich in Holland auch der Dampsmaschinen zu dieser Absicht zu bedienen angefangen, mit großer Wirkung, aber freilich auch mit schweren Kosten.

Dft find mehrere folder Werke erforderlich, um fich bas Baffer, eins bem andern, zuzuheben, ehe es auf die erforderliche

Sobe gebracht werden fann.

§. 260. . Das Durchsinterungsmaffer.

Fast eben bie Mittel, beren man sich in ben verwallten Niesberungstanden zur Abfangung und Ableitung bes von ber Sobe berunterkommenden Bassers bedient, sind auch anwendbar, um das sogenannte Durchsinterungs:, Grund: ober Aufenwasser ab-

zuleiten. Dieses Wasser ist basjenige, welches sich durch die durchlassenden Erdlagen bei höherem Wasserspiegel hindurch und in das gesenkte Land hineinzieht. Dieses Wasser zieht sich beim Anschwellen der Flusse in den Boden hinein, beim Fallen derselben aber nicht so leicht wieder heraus; vielmehr pflegt es oft erst dann hindurchgedrungen zu senn und sich zu zeigen, wenn das Wasser in den Stromen schon wieder gefallen ist. Deshald konen es die auf dem Strome direkte zugeführten, mit einer Fallsschleuse versehenen, und unter den Wall durchgehenden Graben, so wie auch die, welche man schräg und tieser abwärts in dem Strome erst einfallen läßt, absühren.

§. 261. Durchfliche gefrummter Flufbetten.

Den Ueberströmungen und Durchsinterungen solcher Flusse, bie wegen ihrer Krummungen ein zu geringes Gefälle haben, und deren Anschwellung nicht vom Ruckstau herrührt, wird dadurch am sichersten gewehret, daß man ihnen ein gerades Bette giebt und die hindernisse ihres freien Laufs wegräumt. Se gerader, desto schneller ist der Strom und je schneller, um desto weniger Basser enthält er zu derselben Zeit in seinem Bette. Se ungehinderter, desto ruhiger fließt, er auch, und je ruhiger er sließt, desto weniger Zerstörungen richtet er an.

Man erreicht dies auf zweierlei Art: Man durchsticht entweber die Krümmungen, und gieht dem Strome durch selbige hinduch ein gerades Bette, wodurch man seinen Weg um das vierzund fünfsache, zuweilen noch mehr verkürzt, und durch das stärfere Gefälle schneller ausleert. Man gewinnt hierdurch oftmals eine solche Strecke des fruchtbarsten Landes zu Ackern, Wiesen und Fettweiden, welche die sämmtlichen Kosten durch ihren Werth bezahlt. Oder aber man leitet nur einen Theil seines Wassers durch einen geraden Nebenkanal, worin das Wasser ein stärkeres Gefälle, als in dem sich schlängelnden Strome hat, ab, ohne jesoch das alte Bette zu verschließen. Ein solcher Graben braucht ansangs nur schmal und flach zu seyn; er erweitert sich in der Folge durch die Krast des Wassers von selbst dermaßen, daß er das sämmtliche Wasser nun aussassen und absühren kann, und das alte gekrümmte Bette des Flusses nun unnöthig wird und einges

hen kann, wie das bei der neuen Oder von Guftebinfe bis Nie-

Wiesen, welche an einem sich stark schlängelnden Flusse oder Bache liegen, und unter dem oberen Niveau seines Wasserspiegels, werden dadurch nicht selten zu seucht. Man kann oft durch einen der Länge der Wiese, von dem höheren Niveau zum niedrigsten herab, gezogenen Graben helsen, den man unterwärts in den Bach einläßt, wo dessen Spiegel niedriger ist, als die Wiesenstäche. Dieser führt das ausgetretene oder durchgesinterte Wasserschundl wieder ab, mit Hulfe der in ihn hineingeleiteten Wasserschunden. Mit der aus dem Graben ausgeworfenen Erde läßt sich oft eine Verwallung machen, wenn man ihn nicht weit vom Flusse ziehet.

§. 262.

Durchleitung des Baffers unter das Bette eines Fluffes.

In sehr flußreichen Gegenden ist es nicht selten, daß angränzende Niederungen tiefer liegen, wie das Bette des nächsten Flusses, und dem Wasser also durchaus keinen Abzug in selbigem gegeben werden kann. Hier hat man die unmöglich scheinende Entwässerung dadurch bewirkt, daß nach geschehener Eindämmung des höheren Flusses das Wasser unter dem Damm und unter dem Flusse weg durch eingelegte Röhren, durch hölzerne Siele, oder durch eine gemauerte Wasserleitung fort und nach einem andern niedriger liegenden Flusse hingeleitet worden. Ein paar Fälle dieser Art hat einer der ausgezeichnetsten Landwirthe Frankreichs, Crette de Paluel ausgeführt, die ich als Beispiele dieser sonst nicht häusig vorkommenden Operation aus dem vierten Theile der Memoires de la Société d'agriculture de la Seine, T. IV., hier mittheile, indem die ganze Anordnung dieser Entwässerungen auch durch mehrere Nebenumstände sehr belehrend ist.

§. 263,

Crette's du Paluel erfter Fall, vergl. Zaf. III.

Die Wiese BC stand vor dem Jahre 1779, wegen ber beständigen Ueberströmung bes Flusses More, fast immer im Wafser, weil der Grund nur um 5 bis 6 Boll hoher als der gewohnliche Wasserspiegel war. Der Grund war beständig weich und quebbigt, und trug nur Schilf und Binsen. Der Fluß Crouft hat eine hohe Bewallung KK, und trennt baburch bie Wiefe A von der Wiefe B.

Wie Crette Eigenthumer dieser Grundstücke warb, war sein erster Gedanke, diese Sumpse trocken zu legen. Der Augenschein und eine angestellte Nivellirung zeigten bald, daß die Wiese A niedriger als die Wiese B liege, daß aber jene ungleich besseres Seu gebe, weil sie einen natürlichen Abhang hatte, wodurch sie entwässert werden konnte. Nachdem er sich also von dem Gefälle überzeugt hatte, ließ er an der Stelle E unter dem Croust ein eichenes Siel 52 Fuß lang legen, welches 1 Fuß im Durchmesserhatte. Diese Vorrichtung gab dem Wasser der Wiese B ein Gefälle von 2 Fuß.

Hierauf ließ er die Bewallung des Moore verstärken, von der Muhle ab bis zu der Stelle M, welches der niedrigste Theil war. Bei I ließ er eine Schleuße andringen, wodurch ein Ueber-fluß des Wassers durch das Siel bei E unter dem Croust abgelei-

tet werben fann.

Da er durch diese Bewallung F bis G das Wasser bes Moore über 3 Fuß gehoben hatte, so ließ er eine Muhle anlegen mit zwei Radern unter einem Dache, die von zwei verschiedenen Flussen getrieben werden.

Die Entwässerung der Wiese C ward mit wenigem Auswande bewerkstelligt, wie es der Augenschein zeigt. Der sich schlängelnde Fluß ist um vieles länger wie der Graben OO, der in gerader Linie durch die Mitte der Wiese gezogen ist. Das Wasser des obern Theils kommt also weit schneller nach N, als das Wasser des Flusses nach der Furth M. Ein bei N unter dem Damm durchgehendes Siel von 18 Fuß Länge, und der Graben OO sind also die einzigen Kosten, welche diese Entwässerung verursacht hat. Die Graben, welche vorher auf den Fluß zuliesen, sind an dieser Seite zugemacht, und leeren sich in dem Hauptgraben aus. Die ganze Wiese liesert jeht ein vortreffliches Heu; der obere Theil R aber ist so abgetrocknet, daß er zum Gemüsebau hoch vermiethet wird.

Die kleine Insel L, ein vormaliger Sumpf, ist durch den Auswurf des herumgehenden Kanals erhöhet und mit Pappeln bepflanzt worden; wodurch auch die untere Gegend bei Q völlig entwässert worden (der hier angelegte Kanal ist vermuthlich ein Wasserbehälter für die Mühle).

P war ein Moraft, worin nichts wuchs, weil ber Grund nicht hoher als der Bafferspiegel war. Durch die darin gezogeinen Graben ist er um 8 Zoll erhöhet, und hat nur einen Abzug an der niedrigsten Stelle G. (Warum hat man hier nicht einen Durchstich gemacht?)

Das Revier H, welches vormals gang moraftig war, hat jett einen prachtigen Rasen, und ist mit Pappeln bepflangt.

Das umliegende Ackerland QQQQ ift um 15 bis 18 Fuß hoher als die Wiefe.

§. 264. Deffelben zweiter Fall, vergl. Taf. IV.

Die Wiese AA war vormals ein Morast wegen bes mangelnten Abzuges, und biente nur auf einzelnen höhern Stellen bei der trockensten Jahredzeit dreien benachbarten Gemeinden zur ungesunden Viehweide. Durch eine einfache und sehr wenig kostspielige Einrichtung hat man eine Wiese von ungefahr 70 Arpents (140 Morgen) gewonnen, welche das vortrefflichste Heu liefert, und dann dem Vieh zur reichen Weide dient. Der umliegende Ucher DDDD war 8 bis 9 Fuß höher, und die User des Flusses Eroust 6 bis 7 Fuß, so daß sie nirgends Abzug hatte.

Der Fluß Rouillon, obgleich beträchtlich entfernt, gab Gelegenheit, diese Wiesen trocken zu legen. Man legte eine von Steinen aufgemauerte Leitung FF unter dem Flusse Croust durch, und zog einen Graben I durch eine andere Wiese FE von 8 Fuß Breite durch, der das sammtliche Wasser aus dem durch die Mitte der Wiese A gehenden Hauptgraben aufnimmt und in den Rouilston suhrt.

Bor Ausführung biefer Operation mußte eine Berhandlung über bie Theilung biefer sumpfigten Flache, die feinem gehorte, vorhergeben. Die zwei granzenden Gutsherren und drei Gemeinzen famen sehr bald überein, und jeder bekam seinen Antheil. Cretté de Paluel fielen 14 Arpents davon du.

Die Roften maren folgende:

Die steinerne Leitung in Verdung gegeben 600 Liv. Der Graben durch die Wiese E, 8 Fuß breit, mit einer Verwallung . . . 450 — Der Graben durch die Wiese AA . . . 360 —

Ueberhaupt 1410 &iv.

Die fleinen Abgrabungen machte jeder auf feine Roffen.

Um einen Begriff davon zu geben, wie wohlfeil biese Berbesserung erkauft worden, sagt Crette nur, daß eine Gemeinde ihren Antheil den Arpent zu 42 Livres jahrlich perpachtet habe.

Der Theil einer andern Wiese H, welcher noch niedriger lag als die vorerwähnte, ist auf ähnliche Weise trocken gelegt worden, indem er einen Graben und Leitung K machte, welche unter dem Graben I durchgehet. So werden also drei Wasserläuse unter

einander weggeführt, ohne sich zu vermischen.

Die Wiese M machte noch vor wenig Jahren einen moorigten Sumpf aus, der dem Viehe ganz unzugänglich war. Sie
gab saures Heu und Binsen. Teht ist diese Wiese so ertragreich
wie die andern. Crette legte nämlich bei L ein hölzernes Siel
unter dem Croust durch, und versenkte dadurch das Wasser in
dieser Wiese 4 Fuß tieser. Die Binsen verschwanden, und mit
Hulse einiger Dungungsmittel erhielt er bald das schönste Gras.
Die darauf gepflanzten Bäume kommen trefflich fort, und seit
zwei Jahren läßt er Torf darauf stechen, ohne daß die Arbeiter
vom Wasser aufgehalten werden.

Die Wiese EE ist über 1 Lieue lang, und wird burch zwei Flusse begrenzt, deren Ufer hoher sind, wie der Boben der Wiese. Sie wird aber durch den fortlausenden Graben K, der das Wasser von allen Seiten ausnimmt, trocken gehalten. Da seine gezade Richtung seinen Absluß beschleunigt, so kommt sein Wasser den sich schlängelnden Bachen weit vor, und sließt unten mit

giemlich ftarkem Gefälle ab.

"Dies ist ce," sagt Crette, "was ich ausgeführt habe, und was jeder mit eigenen Augen sehen kann!"

"Einer meiner Grundsate," fagt Crette an einer andern Stelle, "ift der, daß ich in der Landwirthschaft bei meinen Ausgaben keine Sparsamkeit beobachte. Der Erdboben bezahlt immer die Anlagen reichlich wieder, die der Ackerbauer darauf verwandt, wohlverstanden, daß er es mit Klugheit gethan habe. Abet spar-

liche Musgaben bezahlen fich felten wieber; es find nur freigebige, Die wieder einkommen." Das ift besonders bei Abmafferungen ber Kall!

Urbarmachung der Moore und Brücher.

265.

Ein unangebautes, feuchtes und sumpfigtes Grundftud nennt man Bruch, Luch, Brook, Moor, Mook.

Diefe Bruchen konnen ihre Feuchtigkeit aus ben brei unter BCD oben angegebenen Urfachen ber Raffe haben.

Sie enthalten entweder eine bloge moodrige, schlammige, unausammenhangende Materie, ober biejenige Gubffang, welche mir Torf nennen. Giebe Bt. II. G. 104.

Man unterscheibet fie in Grunmoore, Grunlande moore, welche oben mit einem grunen Rafen und oft bochmach= fenden - Grafern überzogen find, Die in ber obenaufliegenden moobrigen Erde ihre reiche Rahrung finden; und in Sochmoore, Schwarzmoore, Saibmoore, auf benen nur bie eigentlichen Torfpflangen und einige andere, 3. B. bas Ornithogalum lutenm, bas Ledum palustre, bit Myrica gale und bit Erica vulgaris und tetralix machien.

Die ersteren geben gwar in ihrem feuchten Buftanbe mehrentheils einen heuertrag, ber aber wenig nahrhaft, bem Biebe mehrentheils unschmadhaft und oft ungefund ift, babei nur bei febr trockener Sahreszeit gewonnen werben fann. Much laffen fie bas weidende Bieh nur felten und nicht ohne Gefahr gu.

Die Torfmoore geben fast gar feine Produktion, als jumei-Ien eine bochft fummerliche Beide; find jedoch oft bes Torfftiches wegen von großem Werthe.

Det Rultur beider muß die Abmafferung vorhergeben, melde nach Berichiebenheit bes Ursprungs ber Daffe verschieben bewertftelliget wird. Große Gummen find oft verschwendet, wenn man aus Unkenntnig biefes Urfprungs unrichtige Maagregeln traf.

§. 266.

More, die vom Tagemaffer entftehen.

Wenn die Nasse des Moores nach B, S. 158, vom Tagewasser herrührt, welches von den das Moor umgebenden Höhen
sich in die Niederung herabziehet, wo es sich der undurchlassenden Unterlage wegen weder tiefer versenken noch absließen kann, so kommt es darauf an, ob sich ein Abzugsgraben durch die iungebende Anhöhe ziehen lasse, dessen Sohle mit dem Grunde des Moores im Niveau stehet, und sodann ein gehöriges Gefälle bekommt. Stehen die Kosten der Ansertigung dieses Kanals mit dem Gewinn, den man von diesem Moore erwarten kann, in Verhältniß, so sindet die Sache kein Bedenken, der Kanal wird gehörig angesertigt, und dann auf die unten anzugebende Weise in das Moor hineingeführt.

§. 267.

Wenn aber ber von allen Seiten hohen Umgebung wegen diese Hulfe inpraktikabel ist, so sindet auch bei ben Mooren dieselbe Hulfe zuweilen statt, die unter B, Seite 159, angegeben ist, nämlich die Versenkung des Wassers. Dies tritt indessen sohr nur bei Mooren ein, welche gegen die umgebende Gegend oder die nächste Wassersläche hoch liegen, obwohl mit größeren Unhöhen umschlossen sind, wie man denn häusig Moore auf Bergen sindet. Bei Mooren im slachen Lande kann man nur selten eine tiefere Versenkung des Wassers erwarten. Den eingeschlagenen, ausgebielten Brunnen kann man dann mit rauhen Steinen ausschlen, und oben wieder zumachen; das Wasser zieht durch jene genugsam ab. Man leitet nach dieser Stelle, wenn das Moor abgetrocknet ist, mehrere Graben hin, die man auch, nachdem sie mit Reiswerk ausgefüllet sind, wieder bedesen kann.

§. 268. Moore von Quellen.

Wenn die Raffe, wie dies der haufigste Fall ift, von Quellen herrührt, so kommt es oft sehr darauf an, die Linie der Quellen zu entdecken. Sie kommen namlich zuweilen am Rande des Moores hoher, als sich die schwammige Substanz angesetzt hat, hervor. hier konnen sie durch einen Graben mit hulse der Bohrlocher abgefangen, und das Moor kann auf die Beise ausgetrocknet werden, ohne daß man selbiges dis auf den Grund zu
durchstechen braucht. Man erreicht hierdurch den oft hochst wichtigen Bortheil, daß man das Wasser in einem höheren Nieveau
erhält, und es um so leichter abführen kann, was vielleicht ohne
einen gewaltigen Kanal, vom Grunde des Mvores ab, nicht moglich wäre.

Rommen bagegen die Quellen sammtlich oder zum Theil unterhalb des Moores selbst hervor, so ist kein anderes Mittel, als sich nach angelegten mit dem Grunde des Moores gleichstehenden Haupt-Abzugsgraben in das Moor, auf die unten zu beschreibende Art, hineinzuarbeiten, wo möglich zu diesen Quellen hinzudringen, und sie noch in der festen Unterlage selbst abzuleiten.

§. 269. Moore von Fluffen.

Sat bas Moor feine Naffe von einem benachbarten, jumeiten ziemlich weit entfernten Gewässer, beffen Spiegel immer ober Bu Beiten hoher wie biefer Grund und mit bemfelben burch burch-Taffende Schichten ober Abern unter ber Erbe in Berbindung fteht, - obwohl es manchmal burch beträchtliche Unboben auf ber Dber= flache bavon getrennt fenn fann — so kommt es barauf an, ob man bem Waffer einen Abzug nach einem noch niebern Orte ober Fluffe geben fann, wovon auch bie oben angeführten Crette ich en Falle ein Beispiel geben. Buweilen muß man aber burch einen offenen Ranal bas Waffer eben babin wieder guruckführen, woher es unter ber Erbe fam. Wenn namtich Fluffe zu Beiten anschwellen und bann wieder fallen, fo brangt fich bei ihrem bo= ben Stande, vermoge bes Drude, Durchfinterungewaffer nach entfernten Niederungen burch; erscheint bafelbit zuweilen erft am ftarkften, wenn die Fluffe ichon gefallen find, bleibt nun in ben schwammigen Mooren fteben, ober giebt wenigstens erft febr fpat wieder ab. Sier kann man zuweiten burch einen gerabe auf ben Fluß, zuweilen aber nur durch einen fchrag nach einer niederen Stelle beffelben zugehenden Ranal bas Waffer fchnell mieber abführen, wenn ber Fluß gefunten ift. Dan verschließt biefen Ranal dann mit einer Schleufe, wenn ber Fluß anschwillt, und man nicht etwa bie Stelle bewaffern will, und offnet fie fo wie

er fintt, ober läßt dies burch Fallschleufen burch bas Waffer felbst geschehen.

Dies nur als Unwendung des oben über Ubwafferung im Augemeinen Gefagten, auf die Moorkultur insbesondere.

§. 270. Begrabung des Moores.

Nachbem man ben Hauptabzug durch ben festen Grund ans gelegt hat, fann erft mit ber Begrabung bes Moores felbit ber Unfang gemacht werben. Bei tiefern und größern Mooren fann bies felten auf einmal, fonbern nur in einem Beitraume von mehreren Sahren bewerkstelligt werben; indem die fchwammige mit Baffer angefüllte Substang bes Moores die Biehung ber Graben Bu voller Tiefe nicht erlaubt. Man fangt bamit an, ben Sauptgraben nur erft etliche Sug tief auszustechen, und mit bemfelben fo tief hineinzugehen, als bie Raffe es verftattet. Im folgenden Sabre flicht man biefen Graben tiefer aus, und geht bamit nicht nur in geraber Linie weiter hinein, fonbern zieht auch feitwarts Nebenzweige nach verschiebenen Richtungen. . Im britten Sahre ift bas Baffer fo abgezogen und die Dberflache fo ausgetrodnet, baff man mit bem Sauptgraben bis zu feiner vollen Tiefe und mit felbigein und ben Debengraben immer weiter eindringen fann. Die vom Waffer aufgeblabete, schwammige Gubstang fenft fich nun, fo bag ber Graben flacher wird, als man ihn gemacht hatte. und es oft scheint, als habe er fich wieder verschlammt, ohne baff bies geschehen ift. Die Substanz ziehet fich aber auch feitwarts ausammen, fo wie fie austrocknet, und ber Graben wird oben breiter, erhalt von felbft eine Doffirung, die man ihm nicht gegeben hatte, und in diesem Falle nicht zu geben braucht.

§. 271. Rultur der ausgetorften Moore.

Moore, die Torf zu einer betrachtlichen Tiefe enthalten, werben kultivirt:

- a) nachdem fie ausgestochen worben;
- b) ohne baß diefes geschiehet.
- a) Bas ben eigentlichen Torfftich anbetrifft, fo fage ich um

so weniger etwas barüber, ba wir ein klassisches hochst vollständiges Werk besiben.

Eifelen Sandbuch oder ausführlicher theoretifch = praktifcher Unterricht gur naheren Renntnig des Torfwesens. 3meite Zufe lage, Berlin 1802.

Ich rede nur von der Urbarmachung und landwirthschaftlichen Kultur. Es findet tiese aber nur auf solchen Torfmooren statt, die regulär ausgetorst worden, nicht auf denen, wo man den Ausstich, wie man es richtig zu nennen pflegt, auf den Raubgenommen hat.

Man pflegt hier, auch wenn ber Boben nicht zum neuen Torfanwuchse bestimmt fenn fell, auf bem Grunde bes Moores 9 Boll bis 1 Jug Torf fteben ju laffen, auf allen Fall aber bie auf und zwischen bem Torfe liegende Bunkererte ober Mulm wieder in ben Grund ju fchutten und wohl zu vertheilen. Bo moglich mengt man biefe torfigte Mobererbe mit irgend einer wirklichen Erbe, welche man in der Rabe haben fann, besonders mit der am Rande bes Ranals mehrentheils liegenden, aus bem Grunde bes Moores aufgeworfenen Erde, ober man grabt fie stellenweise aus dem Grunde des Moores hervor. Sierdurch erhalt bie Torferbe bie erforberliche Festigkeit, und wird bald jum Bau aller Fruchte geschickt. Rann man ihr zugleich eine Diftbungung, ober mas fast eben jo wirksam ift, eine ftarte Ralfung geben, fo fann man fie ichnell zu einer erftaunlichen Fruchtbarkeit bringen. Dan barf fie boch nie ungestraft burch reifende Fruchte ju fart auszies ben, und in Solland und Friegland ift es einem jeden befannt, baß man, um die Fruchtbarkeit eines folden Bodens zu erhalten, ibn entweder bald gur Beide niederlegen, ober vermoge eines abwechselnden Futterbaues fehr reichlich mit Stallbunger verfeben Begen bes großen Ertrages, welchen ausgetorftes Land, geborig behantelt, gewährt, eilt man bier, jene ausgetorfte und genugiam abgemafferte Stelle fogleich in Rultur gu fegen, und widmet fie felten bem langfamen und minder rentirenden neuen Unwuchse bes Torfs.

Ift die Abwasserung richtig geschehen, so ist das Land sowohl dum Getreidebau als du Wiesen vortrefflich geeignet, und lettere können bann burch leichte Borrichtungen bewassert werden. Wenn aber auch die Abwasserung nicht vollständig ware, so benutzt man bieses Land boch lieber dum Anbau von Elsen- und Weidenholz,

welches den üppigsten Wuchs barauf hat, und an Brennmaterial einen schnellern und größern Ertrag gewährt, als der wieders wachsende Torf.

Kann man den Boden nicht dungen, so werden sich anfangs zwar noch torfartige Grafer barauf zeigen, aber bald und allmahlig besseren Plat machen, besonders wenn der Grund trocken ift, oben aber von Zeit zu Zeit Wasser übergelassen wird.

§. 272.

Rultur der unausgetorften Moore.

Die unausgetorften, mit Binsen, Haibes und Moorpslanzen besetzten Moore werden, nachdem sie hinlanglich entwässert sind, mit dem Pfluge aufgebrochen; oder wenn sie noch kein Pferd tragen können, mit Hacken. Die aufgelockerte Erde wird dann bei trockener Jahredzeit von der Windseite her in Brand gesetzt, und brennet mit den Wurzeln der Moorgewächse leicht zu Usche. Zuweilen wird auch das Abbrennen ohne vorhergegangenen Umbruch unternommen; aber mit weit geringerem und unsicherem Erfolge, indem das Feuer nicht so tief und gleichmäßig eindringt, und selbst die Moorpslanzen nicht so wirksam zerstört. Ist das Moor sehr schwammig, und aus lauter vegetabilischen Substanzen bestehend, so darf man eine völlige Austrocknung nicht abwarten, oder muß durch Sperrung des Grabens das Wasser wieder ausstauen lassen, damit der Brand nicht zu tief eindringe. Indessen ist es nicht ganzlich zu verhindern, daß er nicht an einigen Stellen tiefer gehe, und daß Ungleichheiten der Obersläche entstehen, die aber leicht wieder zu ebnen sind.

Nun wird die Asche sogleich untergepfligt und mit der oberen Erdlage gemengt. Vormals bestellte man dieses Land mehrere Jahre nach einander allein mit Buchweizen, der ganz vorzüglich darauf geräth, und den torsigen Boden murbe macht. Setzt bauet man in der Regel Kartosseln oder Rüben darauf, die einen großen Ertrag geben. Danach wird dann Rocken oder Hafer gebauet, die sehr gut gerathen, und ein besonderes weißes Mehl geben, welches man der Asche verdankt. Auch Sommerrübsen gedeihet auf diesem Boden. Gerste, Weizen, Winterraps gerathen auf diesem Boden aber durchaus nicht, bevor er nicht mit einer Grunderde, es sen Lehm, Mergel oder auch nur reiner

Sand befahren worden. Nach biefer zureichenben Aufführung kann man alles bauen.

Indessen ersolgt nach einiger Zeit, ohne gehörig wiederholte Mistungung, die Erschöpfung dieses Bodens, und man siehet sich genöthigt, ihn zur Weide niederzulegen, die dann besser oder schlechter ist, je nachdem man das Land durch Saaten minder oder mehr erschöpfet hat. Zuweilen hat man es ganz ausgebauet; und erst nachdem es lange geruhet und darauf fleißig gepflügt und gedüngt worden, ist es wieder in Kraft gekommen. Auch hat man es wohl aufs neue wieder abgebrannt, wonach es sich abermals fruchtbar gezeigt hat.

Die Bewäfferung.

Berbindung der lehre von der Bemafferung mit der von der Entwafferung.

Die Lehre von der Bemafferung wird in ben meiften land: wirthschaftlichen Schriften in bem Rapitel vom Wiesenbau beban= Es finden aber Bemafferungen allerdings auch ju anderen Bweden, als gur Befruchtung ber Wiesen fatt, und find in ben marmeren Alimaten feit uralten Beiten gur Rultur ber Getreibe= felber und mannigfaltiger Fruchte benutt worben. Wir werbert alfo bier zuvor von Bemafferungsanlagen im Allgemeinen reben; und bas, mas bei ber Bemafferung ber Biefen, nachbem bie Unlage einmal gemacht worben, ju beobachten ift, bei ber Bebre von ber Wiefenkultur vortragen. Much fieht bie Bemafferung mit ber eben vorgetragenen Lehre von ber Entwafferung in einer febr naben Berbindung; theils weil diefelben Untersuchungen über bie Borizontalflache und ben Fall bes Maffers vorhergeben muffen, und bie Regeln, welche bei ber Biehung der Graben ju beobachs ten, bier auf gleiche Beife eintreten; theils weil die Entwafferung ber Bemafferung in ben meiften Fallen vorhergeben, und immer mit berfelben verbunden fenn muß. Denn eine Sauptfoderung ift bie, bag jeder ju bemaffernde Grund, wenn er an einer in ber Diefe ftodenben Feuchtigfeit leibet, zuvor durchaus entmaffert und von unten völlig troden gelegt werden muffe. Dbne bies fann man fich von ben Bemafferungen nie wohlthatige Folgen verfprechen, vielmehr bas Uebel oft baburch verschlimmern. Es giebt aber auch ber Falle viele, wo man bas unter ber Dberflache fockende ober fich herabziehende Maffer abfangen, vom Untergrunde abschneiben, und nun so erheben kann, daß dasselbe Basser die Oberstäche hochst wohlthätig bewässert, die es vorhet in der Tiefe zu einem sauren, ungesunden, binsigen und moorigen Luch machte. Endlich muß dann auch die Möglichkeit einer schnellen Entwässerung und augenblicklichen Trockenlegung bei jeder Bewässerung bewirkt werden, weil man ohne selbige von der Bewässerung nie die wöhlthätigsten Folgen erwarten kann.

S. 273. Wichtige Bortheile der Bemafferung.

Die Bewäfferung ift ohne Zweifel eine ber allerwichtigften und nutlichsten Operationen, bie in bem gangen Umfange ber Marifultur vorgenommen werden fonnen. Dag bie Reuchtiakeit eine nothwendige Bebingung ber Begetation fen, daß bas Baffer als foldes und burch feine Berfetung einen betrachtlichen Untheil an ber Ernahrung ber Pflanzen - ber einen jedoch mehr als ber andern, ber Blatter mehr als ber Saamen - habe, ift allgemein anerkannt. Die verschiedene Fruchtbarkeit mancher Bobenarten hangt größtentheils von ihrer mehreren ober minderen Reuchtiakeitsanhaltung ab, und ber fandige Boben, welcher megen bes ichnellen Berluftes feiner Feuchtigkeit fur vollig unfruchtbar gehalten wird, kann badurch, bag man ihn mit beständig gureichender Keuchtigfeit im gerechten Maage verfieht, wo nicht fur alle Gewachfe, boch fur viele ber nutbarften eben fo fruchtbar wie ber thonreichere Boden werden; vorausgesetzt, daß er eine gureichende Beimischung von auflöslichem humus habe. Ja er wird in biefem Falle manchen ber schatbarften Gewachse ungleich gutrag= licher, und beforbert bas Gebeihen aller berer ficherer, bie gut leicht von übermäßiger Feuchtigkeit leiben. Durch eine geboria angelegte Bewafferung hat man aber bas Maaß ber Feuchtigkeit, welches man geben und nehmen will, immer in feiner Gewalt.

Die meisten Gewässer führen überdem dungende und auf die Begetation wohlthätig wirkende Theile mit sich. Das Masser, welches schon langer an der Oberstäche floß, hat immer nahrhafte Materien, die ihm aus den umliegenden Gegenden zuströmten, in sich ausgenommen — um so mehrere, je fruchtbarer und dungerzeicher die Fluren und Orte waren, die es durchfloß. Diese nahrzhafte Materie, welche sonst dem Abgrunde des Meeres unaushaltzbar zuströmt, und für den kultivirten Theil des Erdbodens vers

Dritter Theil. R

loren geht, wird durch die Bewässerung zurückgehalten, und muß sich größtentheils auf dem Boden, dem diese Wohlthat zusließt, absehen, und daselbst zur Erzeugung neuer Pflanzen dienen. Das aus dem Innern der Erde hervordrechende Wasser sührt dagegen mehrentheils den der Begetation so vortheilhaften Kalk und Gyps, in Kohlensäure aufgelöst, und folglich auf das Feinste zertheilt, mit sich, und dieser setzt sich dann bei der Entweichung der Kohlensäure auf die wirksamste Weise an der Obersläche des bewässerten Grundes ab; weswegen das Wasser solcher Quellen zunächst an seinem Ursprunge sich immer am wirksamsten zeigt, weil es nämlich daselbst seinen Kalk noch nicht verloren hat.

Durch die Bewässerung eignen wir uns also einen Dunger zu, den wir nicht erzeugt hatten, und bewirken badurch eine Produktion, welche neuen Dunger giebt, ohne daß sie uns Dunger kosiet. Wir vermehren folglich dadurch den vegetabilischen Stoff auf unserem Areal, ohne welchen zu consumiren.

Durch bie Bewafferung tonnen wir uns von der Witterung gemiffermaßen unabhangig machen, und ben nachtheiligen Folgen einer ungunftigen in mehr als einer Ruchficht entgegenwirken. Denn wir fonnen vermoge berfelben nicht bloß eine lange Beit bindurch des Regens entbehren, wie bas die Fruchtbarfeit ber bemafferten Felber in dem trodenen Rlima Italiens beweift, wo bei ber ftarfen Sige oft in vier Monaten nicht ein Tropfen Regen fallt, und haufig auch fein Thau zu verspuren ift; fonbern es fann auch ber große Nachtheil ber Fruhjahrsfalte und ber fpaten Nachtfrofte baburch betrachtlich vermindert werben, indem insbesondere bas frifche Quellwaffer burch feine hohere Temperatur den Boben fruber erwarmt, und grune nahrungsreiche Wiefen ichon barftellt, wenn fich fonft nirgends noch ein Grashalmchen erhebt, und indem ein jebes Waffer die nachtheilige Ginwirfung eines Froftes ober Reifes auf bie Pflangen, wenn es barüber geht, im Fruhjahre verhindert, oder ihn boch, wenn es bald nachher ubergelaffen wird, wieder gut macht.

Durch Bewässerung bringen wir haufig einen Boben zu einer hohen und hochst wohlthatigen Produktion, ber vorher burchaus nichts oder unbedeutend wenig einbrachte.

Gründe genug, welche uns zu ber Unlage von Bewafferungen, wo irgend die Moglichkeit und Gelegenheit bazu vorhanden ift, vermogen follten.

§. 274.

86 1 m. co. cle 112 00

Saufige Gelegenheit, Bemafferungen angulegen.

Die Möglichkeit, Bewässerungen und zwar oft von beträchtslichem Umfange anzulegen, ist aber häusig vorhanden. Wenn wir mit vereinten Kräften die Gelegenheit dazu benuten wollten, so giebt es manche Distrikte, ja selbst ganze Provinzen, wo beinahe jeder Fleck, der jetzt an einer durren Unhöhe und in weiter Entsfernung vom Wasser liegt, dieser Wohlthat theilhaftig werden könnte. Würden alle Flüsse — worunter wir einen jeden natürslichen Wasserlauf, es sen ein großer Strom oder ein kleines Flies, verstehn — an dem höchsten Punkte abgesangen, und das Wasser durch Kanäle in der erforderlichen Höhe erhalten, so würde oft Wasser solchen Gegenden zugeführt werden, wo man jetzt kaum den Gedanken an sließendes Wasser haben kann.

Wenn aber auch biefe großen, eine allgemeine Uebereinstim= mung erfordernden Unlagen unausführbar find, fo findet fich bie Belegenheit zu Bemafferungen von betrachtlichem Umfange boch nicht felten ba, wo man fie bisber gang verkannte. Saben Grundbefiger bisher auf Bemafferungen gebacht, fo haben fie mehrens theils ihr Augenmerk nur auf die niedrigen, einem Fluffe gunachft liegenden Grunde gerichtet, ungeachtet gerade bier ber Bortheil ber Bewafferungen am geringften ift, und ein weit größerer Rugeft bavon hoheren Gegenden gufliegen konnte, die von ber Bafferhohe an bem Punkte, wo bas Baffer zuerft in bie Besitzung eintritte beberricht werden. Es ift eine mathematifch phyfifche, aber ben's noch oft verkannte Bahrheit, daß das Baffer in der Sobe, worift es an einem Punkte fteht, fich burchaus erhalten und in betfelbeit feitwarts und magerecht ausbreiten muffe, wenn man feinen Abs fluß nach einer niederern Gegend hemmt, und baß folglich biefes Baffer auf jeben Punkt gebracht werben tonne, welcher in feinet Borizontalflache nicht hober wie jener liegt, wenn nur bie Genfung ber Bafferflache bis babin verhindert werden fann.

1.25.11 (bein, 2 states) 1 ... §... 275.

" Allgemeine Unficht der Bewafferungs : Unlagen.

Gewöhnlich hat sich ein Wasser, welches von einem hoberent vober niederen Punkte mit mehrerem oder minderem Gefalle und barnach mit mehrerer oder minberer Schnelligkeit durch eine Enibes schaft herabsließt, sein Bette durch die niedrigfte Gegent berfelben

gebahnt, und windet fich bann in mancherlei Krummungen in ber Niederung hindurch. Es geht alfo ber Fluß immer in einem breiteren ober engeren Thale herab, und diefes Thal ift mit Unboben umgeben. Diefe icheinen, wenn man fie vom Ufer bes Fiuffes anfiehet, oftmals von einer folden Bohe, bag mander nicht begreift, wie baffelbe Baffer, was jest in ber Rieberung fließt, auf felbige gebracht werben fonne. Die Nivellirung wird aber zeigen, bag bas Baffer an bem bochften Punfte, wo es in die Landschaft tritt, in einer oft weit hoheren Borigontalflache fiche, als die Unboben haben, welche man an bem niedrigern Orte jo unüberwindlich anfiehet. Wird nun bas Baffer an bem bochften Puntte, angenommen 800 Ruthen aufwarts, burch eine Schleufe abgefangen, und oberhalb biefer Schleufe ein Ranal aus bem Fluffe in ber moglichften Sohe mit einem gang geringen Gefalle fortgezogen, jo fann biefes Baffer auf jeden Punkt ber Unbobe hingebracht werden, ber etwas unterhalb ber Sorizontalflache bes oberften Bafferftantes liegt.

In Figur 1, Saf. VII., fließt bas Baffer von a nach b herab, und hat auf einer Diftang von etwa 800 Ruthen 40 Fuß Gefälle. Go wie man ten Fluß heruntergeht, icheint fich bie Unbohe zwar immer mehr zu erheben, und fie ift bei x 30 Fuß bober, als bas Waffer bei b. Wenn man nun die Abficht hatte, Die gange gwischen a d b liegende Flache mit biefem Baffer gu beberrichen, um es wechselsweise über biefe gange Glache ober auch nur einzelne Theile berfelben verbreiten gu fonnen, fo murbe man ben Ranal von a. bis d gu ziehen haben, ber ein fehr geringes Gefalle ju haben braucht. Bei o wurde fodann eine Schleufe in bem Fluffe angelegt, und vielleicht oberhalb berfelben, wenn es nothig mare, bas Daffer noch mehr zu heben, fein Ufer hoher verwallt. Danach wurde fich bas Waffer in bem Kanale zu einer fast gleichen Sobe, wie es bei a fieht, verbreiten, und folglich bei d fast um 40 Tus beher als bei b fteben, folglich noch um 10 Fuß bober, als die Unbobe x.

Wenn nun in tiefer ganzen Flache a d b feine Anhohen vors fommen, welche über ben Masserstand bei a emporragen, so kann bie ganze Flache ober jede einzelne Stelle berselben durch Graben, welche man aus bem Hauptkanale bahin gezogen hat, bewässert werben. Ift die Flache aber uneben, kommen Erhohungen und Bertiefungen vor, so konnen gewohnlich nur einige Theile das

Wasser erhalten. In dem Falle mussen die Zuleitungsgräben aus dem Hauptkanale nach diesen Stellen hin, oft in verschiedenen Richtungen und Wendungen um die Unhöhen herumgezogen werden; wobei man jedoch die zu niedrigen Senkungen zu vermeiden hat, um nicht genöthigt zu sein, das Wasser durch Verwallungen empor zu halten. Wenn die Oberstäche wie gewöhnlich in der Richtung von d nach de einen lehnen, obwohl nicht ganz ununtersbrochenen Ubhang hat, so kann das aus dem Kanale abgeleitete Wasser von einer Wasserungssläche zur anderen hingeführt, und der Ubzugsgraben einer höheren Wasserungsfläche zum Zuleitungsgraben für eine niedere dienen, das Wasser selbst aber mehrere Male gebraucht werden; wie weiter unten in einem Beispiele gezeigt werden wird.

§. 276.

Rothige Borficht bei Entwerfung eines Planes.

Bevor man den Plan zu einer folchen ausgedehnteren Unlage entwirft, ift es burchaus nothig, nicht nur die Nivellirung mehrere Male und nach verschiedenen Richtungen vorzunehmen, fonbern fich auch in ber gangen Gegend, hier a d b, auf bas voll-Kommenfte gu orientiren, und fich bavon ein Bito, fen es im Ropfe ober auf bem Papiere, zu entwerfen, um genau zu beftimmen, welche Flachen Baffer erhalten follen und fonnen, und in welcher Richtung und Ordnung biefes am bequemften gefchehen konne. Man kann hierbei nicht vorsichtig genug verfahren, um eine Uebereilung zu vermeiben, wodurch man fich feicht um große Bortheile bringen, ober aber die Roften umothiger Weise fehr vergrößern kann. Es wird baber immer rathfam fenn, bei einem etwas ausgedehnten Reviere folches ein ganzes Sahr hindurch mit haufigem Gebrauch feiner Nivellirinftrumente nach allen Richtungen ju burchgeben, und fich jeben erheblichen Punkt gu bemerken, auch bei verschiedener Sahredeit, besonders beim Entweichen bes Schnees, ben Bafferlauf an einzelnen Stellen zu beobachten. Denn wenn man fande, daß die Biehung des Ranals in feiner moglichften Sohe und Entfernung vom . Fluffe gar feinen ober boch im Berhaltniß ber hoheren Roften zu geringen Bortheil gewahrte; wenn g. B. zwifchen ber Linie o x und a d viele Unboben und Senfungen oder boch feine Stellen lagen, benen man eine Wafferung wohlthatig fande, fondern bie Bafferung nur ben unterhalb ex liegenden Revieren vortheilhaft seyn konnte, so wurbe es verschwenderisch seyn, den kostspieligen Hauptkanal von a nach d zu ziehen, und aus demselben wieder beträchtliche Graben abzuleiten, und es ware vielleicht hinreichend, den kurzeren Kanal von e nach x zu ziehen, indem dann auch die Zuleitungsgraben nach einzelnen Stellen um vieles kurzer seyn wurden.

So werden sich dann in jedem besonderen Falle nach genauer Erwägung der ganzen Lage die Richtungen ergeben, welche
man dem Hauptkanale — welcher auch oft nicht gerade, sondern
in mannigsaltigen Krummungen und Bickzack geführt werden muß —
und benen aus ihm abgeführten Zuleitungsgräben geben musse.
Man muß hier beides, die möglich größte nutbare Ausdehnung
ber Bewässerung und die im Verhältniß gegen selbige möglichste
Ersparung der Kosten zugleich vor Augen haben; jedoch jeden
dem Zweck entgegenstrebenden Geiz vermeiden.

Bei biesen Anlagen wird, besonders auf sandigem Boben, die Gelegenheit, Abschwemmungen nach tieferen Grunden hin zu machen, und eine abhängige Fläche zur Berieselung zu bilden, worauf wir unten zurücksommen werden, in Betracht kommen. Den Anhöhen Bewässerung zu geben, ist allemal die höchste Benuthung, die man von dem Wasser machen kann, und die Wirskung bei weitem größer, als die Bewässerung der Niederungen, weshalb man darauf hauptsächlich sein Augenmerk richten muß.

Ein geübtes Auge ist zwar im Stande, den besten Plan zu entwerfen, und die möglich höchste Benutzung des Wassers und des Terrains anzugeben. Man darf sich aber bei der größten Uebung nie allein darauf verlassen, sondern muß, ehe man zur Aussichtrung selbst schreitet, durchaus nach allen den Richtungen und nach allen den Punkten hin, worauf es ankommt, mit der größten Vorsicht, und zwar vor = und rückwarts nivelliren. Man wird dann erfahren, wie unglaublich das Auge oft trüge, und man wird oft die Möglichkeit sinden, das Wasser auf Unhöhen binzubringen, die man vorher über dem Wasserspiegel weit ershaben glaubte. Zuweilen wird sich indessen auch das Gegentheil ergeben, und man wird Stellen zu hoch sinden, die man leicht erreichen zu können glaubte.

Es fommt aber babei nicht bloß auf die Punkte an, wohin bas Wasser geführt werden soll, sondern auch auf die dazwischen tiegende Oberfläche. Ziesere Senkungen muß man möglichst zu

umgehen suchen, manchmal durch beträchtliche Umwege, um das Wasser nicht fallen zu lassen. Zuweilen kann es nicht anders in seiner Höhe erhalten werden, als vermittelst aufgeführter Damme. Diese sinden statt, wenn schmale Schluchten die Höhen, auf welcher das Wasser sleht, und die, worauf es fortgeführt werden soll, trennen. Es kommt dann darauf an, ob die Benuhung, welche ich vom Wasser über diese Schlucht hinaus machen will, erheblich genug sen, um die Aufführung eines solchen Damms zu bezahlen, und ob ich genug thonige Erde in der Nähe sinde, die ällein einen sichern Damm geben kann.

Zuweilen kann ein holzerner Wasserlauf minder kostspielig senn. Man muß aber bedenken, daß er wandelbar und mancher Gefahr ausgesetzt sen. In einigen Fällen verlohnt sich's wohl gar, ein steinernes Gewölbe aufzusühren und den Wasserlauf darüber herzuleiten, wenn er über einen tiefen Grund, vielleicht gar über ein anderes sließendes Wasser hergeleitet werden soll. Der größte Vortheil ist hier gegen die größeren Kosten wohl abzuwägen.

§. 277.

Rudficht auf die Quantitat des Baffers.

Nachst der Horizontallinie des Terrains kommt es dann befonders auf die Quantitat ober den Buflug von Baffer an, die ich mir verschaffen kann, um auch banach bie Ausbehnung meiner anzulegenden Bemafferung zu bestimmen. Man muß baber ben Bafferzufluß in ben verschiedenen Sahreszeiten genau beobachten, und die Bestimmung hauptfachlich nach bemjenigen machen, ber auch in ber trodensten Sabredgeit fortbauert. Denn man wurde fich bie Roften langerer Ranale vergeblich machen, wenn es an Waffer fehlte, um die bezweckte ausgedehntere Bewafferung gu bewirken. Indeffen kann es auch oft icon zureichend fenn, wenn man nur im Fruhjahre Waffer genug hat, und im Sommer jede Regenfluth benuten fann. Man fann in folden Fallen zwar bei trodenem Better die erwunschte überriefelnde Bemafferung nicht immer geben; bennoch aber fuhrt man burch die Winter= und Regenfluthen viele fruchtbare Theile herbei, und bereichert allmablig ben Boben, und läßt ihn baburch mit einer nachhaltenden Feuchtigfeit durchdringen.

Do das Waffer knapp ift, kann man durch einen möglichst sparfamen und wiederholten Gebrauch beffelben Waffers oft vieles

ausrichten, indem man es, wenn es eine Flache bewässert hat, sorgsältig wieder auffängt, es einer zweiten, von dieser einer dritten u. s. f. zuleitet. Dies erfordert vorzüglich Ueberlegung. Man muß nämlich dem Wasser auf jeder Flache ein zureichendes Gefälle geben, um es wieder ablassen und auffangen zu können, es aber ohne die dringendste Ursach nicht stärker fallen lassen; damit man von der Hohe so wenig als möglich verliere, und es über alle Flächen ergießen könne, deren Lage es einigermaßen verstattet, bevor man es ganz ab= und in der Regel seinem vorigen Bette wieder zufließen läßt.

Man hat versucht, die Quantitat bes Wafferzulaufs und bie Flache, welche sich damit bewassern lagt, mathematisch gu bestimmen. Sypothetisch ift bies allerdings moglich, aber praktisch wird es felten gutreffen, indem sich weber bie Starte bes Bulaufs, noch bie Ginfaugung bes Bobens genau genug angeben lagt. Gin gemiffer, durch Erfahrung erlangter Blick ober praktifches Gefühl wird hier ficherer leiten, als Ausmeffungen und Berechnungen ber Wafferprofile und ber Schnelligfeit. Bo man jene gu erwerben feine Gelegenheit hat wegen bes Mangels abn= licher Unlagen, ba muß man fich entweder felbst nach folchen Gegenden hinbegeben, wo fich Bemafferungen haufig finden, ober aber fich an ben Rath folder Leute halten, welche fich eine Uebung in ber Schatung bes Baffers erworben haben. Dft wird man ben Bulauf bes Baffers, befonders aus Geen und quelligten Stellen, burch einen ihm gegebenen Ubgug betrachtlich vermehren, indem badurch der Gegendruck gehoben wird, ben bas fiehende Baffer außert. Die Quellen und ihre Abern werden fich bann mehr offnen, bas Baffer wird von boberen Orten mit ftarferer Gewalt hindurchdringen und Berftopfungen aufheben. Dies hat fich insbesondere bei Landseen zugetragen, die vorher feinen Ubfluß hatten, nach erhaltenem Abgug aber fich um fo fchneller wieder fullten, und fo dem Ranale einen Bafferzufluß lieferten, ben man ihnen vorher nie zugetraut hatte.

§. 278.

Rudficht auf die Berechtigungen über bas Baffer.

Ein britter Umstand, worüber man in manchen Fallen sich erft versichern muß, ist ber, ob man auch vollfommenes Recht

über bas Waffer auf seinem Areale habe, und ob nicht ober = und unterhalb liegende Nachbarn ber Sache Sinberniffe in ben Beg legen burfen. Dies ift nur zu haufig bei ben Baffermublen ber Rall, indem die oberhalb liegenden bei jeder vorgenommenen Un= ftanung beforgt find, bag ihnen bas Baffer in bie Raber geftaut werbe, die unterhalb liegenden aber, daß man ihnen das Waffet Baufig find folche Rlagen gang ungegrundet: allein wenn man ben Beweis fuhren foll, daß biefe Unlagen ben Mublen nicht schablich feven, fo halt es schwer, ben Gerichtshofen auf eine ihnen verftandliche Urt bies zu beweisen; und ba fie fich an ben Buchftaben ber Privilegien und Regeffe halten, welche in ben Beiten ber erften Rultur ju fehr jum Bortheil und jur Sicherung ber Muller gegeben werden, fo lauft man gewöhnlich Gefahr, einen folden Prozeß gegen den Eigenfinn und den Neib eines Mullers zu verlieren. Auch glauben oft andere Nachbarn, Urfach und Recht zum Widerspruch zu haben, z. B. der oberhalb liegende aus Beforglichkeit, bag man die Schleufen fchliegen merbe. wenn eine farte Bafferfluth erfolgt, und er bann von ber Ueberschwemmung leiben konne, fo wenig auch verftanbiger Weise biefe Beforglichkeit eintreten fann. Der unterhalb liegende glaubt, baf für ihn bas Baffer vermindert oder verschlechtert und unrein gemacht, ober aber ihm Schlamm, ben er nicht haben will, jugeführet werbe. Wenn man nun gleich hoffen fann, daß eine beffere agrarische Gesetgebung bie Sinderniffe von biefer Seite aus bem Wege raumen werbe, fo muß man boch vorsichtig bei ber Sache fenn, und ben Plan nicht eber auszuführen anfangen, bis man fich gegen unbegrundete Widerspruche biefer Urt in Gicherbeit gefett hat.

§. 279.

Rudficht auf den Abzug des gebrauchten Baffers.

Endlich bleibt noch bei jedem Flecke, den ich bewässern will, zu untersuchen übrig, ob ich dem Wasser auch einen eben so schnellen vollkommenen Absluß als Zusluß darauf geben könne. Ohne erstern kann ich mir selten von einer Bewässerung einen großen Vortheil versprechen, und könnte dadurch sogar einen nußbarern Boden in einen Sumpf verwandeln. In den bei weitem meisten Fällen wird es aber hieran nicht sehlen.

δ. 280.

Benennungen ber verfciedenen Bafferleitungen und Borrichtungen.

Die verschiedenen Graben und Leitungen, welche bei ber Bewafferung vorfommen, werden mit folgenben Namen unterschieden:

- 1) Hauptzuleitung graben oder Kanal. So heißt berjenige Graben, welcher das Wasser nach der Gegend im Ganzen hinführt, wo man Bewässerungen verschiedener Theile anlegen will, und es auf der erforderlichen Hohe erhalt. Er muß in seiner Sohle ein nur geringes Gefälle haben, und 1 Joll reicht auf 20 Ruthen vollkommen zu. Die Breite seiner Sohle richtet sich nach der Quantität des Wassers, welche er zusühren soll. Seine Tiefe richtet sich an jeder Stelle naturlich nach der Horizontalhöhe der Oberfläche, wo man ihn durchsührt. Und hieraus ergiebt sich die Breite und die Dossirung, welche er haben muß.
- 2) Nebenleitungsgraben, welche zur Bemafferung einer besonderen Stelle aus jenem hauptkanal oder auch aus andern Graben abgeführt find.
- 3) Bafferungsgraben. Diesen Namen bekommt ber Graben, wenn er auch Fortsetzung bes Zuleitungsgrabens ift, an ber Stelle, wo aus ihm Baffer auf eine Bafferungsflache gelaffen wird. Da das Baffer in selbigen, sobald die Bewafferung vorgehen soll, hoher siehen muß, wie sein unteres Ufer, so wird bieses in ber Regel mit einer Berwallung oder einem kleinen Damm versehen, durch welche bann
- 4) Einlaffe durchgestochen sind, weil es nicht möglich fenn wurde, das Grabenufer so gleich und so horizontal zu ershalten, daß das Wasser dessen ganze Lange hinunter gleichmäßig überliese. Diese Einlasse oder Durchstiche des Balles müssen, weil sie eine starke Gewalt des Wassers zu erleiden haben, wohl verwahrt, mit starken Rasen oder mit einer hölzernen Bekleidung versehen senn. Manchmal legt man auch eine hölzerne Röhre, wozu oftmals ein hohler Weidenbaum genommen wird, durch diese kleine Verwallung, und läßt das Wasser daburch ein. Man muß den Wasseriensauffen jebige moderiren können, welches bei den offenen Einlassen burch eingelegten Rasen oder auch wohl durch ein vorgesetztes Bret geschieht. Wenn die Wiese nicht allenthalben gleich hoch ist, so wählt man die höchsten Stellen zu diesen Einlassen aus. Aus ihnen kommt das Wasser, wenigskens bei den Berieselungswiesen, in

- 5) die Wassergrippen oder Rinnen. Diese sind nun hinter der Verwallung entweder parallel mit dem Wasserungsgraben, oder aber sast vertikal auf denselben zulausend gezogen. Aus diesen Wasserrinnen verbreitet sich nun das Wasser über die Fläche. Eine solche Wässerungsrinne darf nicht zu lang senn, höchstens 20 Ruthen, indem sie sich sonst dei dem Wachsthume des Grases leicht verstopft, und der äußerste Theil sodann kein Wasser erhält. Ze länger sie ist, um desto breiter muß sie in ihrem Unfange senn, indem der Wässer ungsplan (so nennt man diesenige Fläche, welche von einer Grippe oder Graben aus bewässert wird, oder zwischen dieser und der Abwässerungsgrippe oder Graben liegt,) dann um so größer ist und um so viel mehreres. Wasser erfordert. Es versteht sich, daß die Einlässe mit diesen Grippen in Verhältniß stehen mussen. Sie werden entzweder mit dem Spaten gestochen, oder mit einem Pfluge ausgeschnitten, wozu derzenige, welcher im dritten Heste meiner Beschreibung der nutsbarsten neuen Ackergeräthe, Tas. II. Fig. 2 und 3, und Tas. III. Fig. 1 und 2, abgebildet ist, gebraucht werden kann.
- 6) Die Abwässerungsgraben im Berhaltniß stehen, und immer mit ihnen korrespondiren. Es darf kein Fleck vorhanden seyn, wo das Wasser sich nicht wieder in eine Abwässerungsgraben geleitet werziehen, und durch selbige in den Abwässerungsgraben geleitet werzben kann. Denn diese vollkommene und schnell zu bewirkende Abwässerung unterscheidet eine regelmäßige Bewässerungssläche von einem seuchten und wassersüchtigen Plaze, und ist eine unerläßliche Bedingung, wenn man auf einen hohen Ertrag und Beznuhung einer solchen Unlage rechnen will. Die Ableitungen werden nun mit demselben Namen, wie die Zuleitungen unterschieden. Der Hauptableitungsgraben ist der, welcher das Wasser von der ganzen Bewässerungsanlage aufnimmt und abssührt. Zuweilen ist dies das Bette desjenigen Flusses, aus welchem man oberhalb das Wasser durch den Hauptzuleitungsgraben genommen hatte. Die Neben ableitungsgräben sind dem Hauptzuleitungsgraben die von einem Theile das Wasser absühren, entweder unmittelbar nach dem Hauptentwässerungsgraben hin, oder einer andern Fläche zu, in welchem Falle sie dann wieder Zuleitungsoder Bewässerungsgräben werden. Nicht selten sind sie beides zu-

gleich, indem namlich ein Graben bas Waffer von einer hoheren Flache auf der einen Seite aufnimmt, und es fogleich von der andern Seite durch die Einlaffe in seinem verwallten unteren Ufer einer niederen Flache wieder zufließen lagt.

Auch die Abwasserungsgraben sind zuweilen bewallt, damit das Wasser nicht zu schnell absließe, und sind sodann mit Auslassen durchstochen, die mehr oder minder geöffnet und versschlossen werden können. Doch sindet dies mehr bei Bestauungen

als bei Beriefelungen ftatt.

7) Fanggraben, Wassersange, Wasserhebungen nennt man diejenige Vorrichtung, wo man das in einer Riesberung von der höheren Gegend herablausende Wasser wieder sammelt, und indem man den Graben oder einen größeren Umsfang — in dem Falle einen Teich oder Wasserbehalter — mit einer hinreichend hohen Bewallung umgiebt, solches wieder emsporhebt, um es von hier ab abermals auf eine höhere Gegend zu bringen. Solche Fänge erschweren allerdings die Wasserableitung, und sind deshalb nur unter gewissen Umständen anzubringen.

§. 281. Schleusen und Staue.

Bu einer jeden erheblichen Bewässerungsanlage sind Bafferstaue und Schleusen mancher Art unumgänglich erforderlich. Die Anlage derselben gehört in die Wasserbaufunft, und ich verweise deshalb auf die vom Schleusenbau vorhandenen trefflichen Werke. Eine ziemlich deutliche Darstellung der bei kleineren Bewässerungen erforderlichen Schleusen und andern Vorrichtungen findet man in Sessens schabbarer Abhandlung über einer Wiesenbewässerung in den Annalen des Ackerbaues, 386. II. S. 529.

Die Hauptschleuse, wodurch das Wasser in dem Flusse abgefangen und in den Hauptleitungsgraben gezwängt wird, pflegt immer die erheblichste und kostspieligste zu seyn, und manchmal sogar den größern Theil der ganzen Kostensumme wegzunehmen. Man hat sie deshalb zuweilen zu ersparen gesucht, und einen Staudamm an ihrer Stelle angelegt. Es giebt aber nur wenige Fälle, wo man den Wasserlauf hier beständig sperren darf, und noch wenigere, wo es rathsam und thunlich ware, solche Staudamme im Nothfall durchzustechen und wieder zu errichten. Wenn man nur eine kleine Fläche mit dem Wasser beherrschen oder be-

wassern fann, so kommen die Kosten, auf den Flacheninhalt repartirt, vermöge dieses Schleusenbaues oft fehr hoch, wogegen sie bei einer großen Flache per Morgen manchmal ganz unbebeutend sind.

Die übrigen Schleusen, welche in bem Haupt und Neben-, Bu- und Ableitungsgraben erforderlich sind, konnen von einfacher und schwäckerer Konstruktion seyn, da sie selten einen großen Wasserdund zu erleiden haben. Es sind nach den Umstanden mehrere oder wenigere nothig; doch erfordert gewöhnlich jedes zu bewässernde Revier oder jeder abgesonderte Theil der Anlage, der einen eigenen Wasserungsgraben hat, eine besondere. Sie werden entsweder so eingerichtet, daß sie das Wasser die zur vollen Hohe des Grabens aufstauen konnen, oder so, daß sie es nur dis zu einer gewissen Hohe, und das übrige Wasser überfallen lassen. Im letzteren Falle kann manchmal auch ein Staudammt an ihre Stelle treten.

Im Allgemeinen muß man es sich jedoch zur Regel machen, bei dieser Anlage nicht zu sparsam zu seyn, indem sonst die beständigen Reparaturkosten das ersparte Anlagekapital bei weitemt übersteigen, und überdem dann viele Unbequemlichkeiten und Sto-

rungen baraus erfolgen.

In manchen Fällen sind bei den Bewässerungen, so wie bei den Entwässerungen, Siele oder sogenannte Kasten von Holz oder von Steinen erforderlich, um das Wasser unter der Erde, etwa durch einen Damm oder einen Weg, zuweilen sogar unter einem andern Wasserlauf durchzuleiten. Sie sind manchmal ebenstalls mit Thuren oder Vorsethölzern oder Zapfen versehen, um das Wasser badurch anhalten und ablaufen lassen zu können.

Und so muß man dann auch zuweilen zu Uebertragungsrinnen, Ueberleitern sich entschließen, die von Holz gemacht oder von Steinen über ein Gewölbe geleitet werden. Da sie indessen leicht den Beschädigungen unterworfen sind, und durch ihren Bruch bei einer starken Wassersluth oft großes Unheil anrichten können, so muß man sie möglichst zu vermeiden suchen.

richten können, so muß man sie möglichst zu vermeiden suchen. Leitungs damme, die in Senkungen aufgeführt werden, um auf und zwischen solchen das Wasser durchzusühren und in seiner Sohe zu erhalten, sind oft sehr kostspielig, und wenn sie nicht mit der größten Vorsicht angelegt werden, ebenfalls gefährlich. Man kann sie oft durch eine weitere Umleitung des Kanals entbehrlich machen, und bies ift immer rathsamer, wenn auch bie Roften fich gleich bleiben.

§. 282. Bemafferungsarten.

Man fann die Bemafferung auf breierlei verschiedene Beife bewirfen :

- 1) burch Ueberftauung;
- 2) burch Ueberriefelung;
- 3) burch Unftauung bes Baffers in ben Graben.

Unter gewissen Cokalitaten konnen indessen auch Anlagen gemacht werden, bei welchen man alle drei Bewässerungsarten wechselsweise und nach dem jedesmaligen Zwecke anwenden kann.

S. 283. Die leberftauung.

Die Ueberstauung erfordert, daß die zu bewassernde Flache bon Natur oder durch die Runft von allen oder wenigstens von drei Seiten mit einer Beuferung versehen sey, um das überstaute Wasser auf diesem Plate zu beschranten.

Man bewirkt sie zuweilen baburch, baß man ben naturlichen Wasserlauf unterhalb der zu bewässernden Fläche mittelst einer Schleuse anstaut, und so das Wasser sich seitwarts über die Fläche zu ergießen zwingt. Dies ist nur unter seltenen Lokalitäten möglich, und mehrentheils etwas Unvollsommenes, indem man dabei die Masse des Wassers, die Dauer der Bewässerung, die schnelle Trockenlegung — worauf so sehr viel ankommt — oft auch die Ausdehnung nicht in seiner Gewalt hat, und manchmal dei schnelle entstehenden Wassersluthen, wegen des durch die Schleuse verengerten Wasserbettes, den Uebertritt des Wassers zur Unzeit und schädliche Strömungen und Versandungen nicht verhindern kann.

Deshalb haben bie Ueberstauungen, welche vermittelst eines aus einem hoheren Punkte bes Flusses gezogenen Zuleitungskanals bewirft werden, große Vorzige, wodurch bann überbem ber Bortheil nur erreicht werden kann, bas Wasser hoher gelegenen Flachen, bie nur nicht unter bem Wasserspiegel bes Flusses an ber Stelle, wo ber Kanal abgeleitet wird, liegen, zukommen zu lassen.

Much kann bie schnelle und vollkommene Trockenlegung ber ganzen Klache auf einmal fast nur hierdurch erreicht werben.

Die Ueberstauung hat einige Vortheile selbst vor ber Ueberrieselung. Man kann bas Wasser der Winter- und Frühjahrsfluthen, welches mit dungenden Theilen am starksen beschwängert
ist, benutien, und so lange die Umstände es erlauben, auf der Fläche erhalten, damit es seinen wohlthätigen Schlamm völlig absetze. Der Boden wird dadurch nicht allein vom Wasser völlig durchdrungen, sondern es wird auch der schwammige Boden, wenn er nachher nur in der Tiese Abzug hat, wie die Erfahrung lehrt, zusammengedrückt und sester gemacht.

Dagegen sindet diese Bewässerungsart nur statt in der Herbste, Winter- und Frühjahrszeit, und muß aushören, svbald die Begestation und Wärme eintritt. Nur etwa nach der ersten Heuernte kann sie auf eine ganz kurze Zeit noch gegeben werden. Wie viel es darauf ankomme, den Abzug des Wassers und die vollkommene Trockenlegung schnell zu bewirken, wenn der gerechte Zeitpunkt da ist, wird in der Lehre von der Wiesenkultur aussührlicher gezeigt werden. Deshald mussen auch die Entwässerungsrinnen und Gräben zweckmäßig eingerichtet senn, mit der abzusührenden Wassermasse im Verhältniß stehen, und hinlängliches Gefälle von jedem Punkte der Fläche ab haben, damit nirgends morastige Stellen entstehen, wenn anders die große Wirkung dieser Bewässerung vollständig erreicht werden soll.

ng Modelle S. 284. das getrebenne mit

Da aber die Austrocknung der in der Winterzeit bewässerten Fläche in trocknen Sommerzeiten mittelst dieser Bewässerungsart nie verhütet werden kann, so hat doch im Ganzen die Beriese lungsmethode größere Vortheile, insbesondere auf jedem Boben, welcher seiner Konsissenz und Lage nach, der Dürre sehr unterworsen ist. Der Absah der düngenden Theile aus dem übertrieselnden Wasser wird doch auch dadurch ziemlich vollständig erteicht, besonders wenn man sich desselben Wassers, was fast nur bei dieser Bewässerungsart möglich ist, mehrere Male auf verschiedenen Flächen bedient. Allein der Hauptvorzug ist der, daß man den Boden und den darauf wachsenden Pflanzen zu jeder Zeit Feuchtigkeit geben kann, und zwar gerade in dem Maasse, in wels

chem fie beren bedurfen. Die Berieselung wird gwar auch im Berbfte, Winter und Fruhjahr gur Beschlammung bes Bobens gegeben, aber auch, nachdem die Begetation begonnen hat und die Pflanzen emporgewachsen fint, fo oft und fo lange wiederholt, als es die Witterung, ber Boben und bie Pflangenart erforbert. Man lagt bas Baffer zuweilen in ber Nacht noch überriefeln, wenn man am folgenden Morgen bie Genje angeben will, um bem Grafe einen um fo frifderen Stand gu geben. Nach jebem heißen ausburrenden Lage erquidt man bas Gras burch einen nachtlichen Bafferzulauf, und fest es in ben Stand, von ber Sige ber Tage ben bochften Bortheil zu gieben, wenn biefe auf unbemaffertem Boden alles ichmachten und verdorren tagt. Durch biefe Bewafferungsart allein fann fich ber Bandwirth über ben Ginfluß ber Witterung und bes Klimas erheben. Denn fo wie bie ber burren beißen Tage, wird auch bie Schablichkeit ber falten Nachte und ber Morgenreife baburch übermunden. Weil bas Baffer hierbei in einer beständigen Bewegung ift, fo kann, wie fonft bei beiger Witterung ber Fall ift, biefes Baffer feine Faulnig erregen, und feine ungefunden Ausbunftungen. Das in biefer Teuchtigkeit aufgewachsene Gras bleibt allen Biehracen gebeihlich, und felbft in feinem grunen Buffanbe ift es als Beibe mabrend welcher naturlich bie Flache trocken gelegt wird - bem Biebe gang unichablich, welches fonft von bem an feuchten Drien gewachsenen Grafe fo leicht erfrankt. Durch eine gureichende und mit hinlanglicher Aufmerkfamkeit gegebene Beriefelung wird felbft ber unfruchtbarfte Sand gur bochften Produktion gebracht, und paft fich manchmal gerade am beften jum Biefengrunde.

Der unfruchtbare und nahrungslose Boden wird mit der Zeit durch die Ueberrieselung mit fruchtbaren Theilen beschwängert, und dies geschiehet um so früher, je mehr das Wasser solche Theile mit sich führt. Sind letztere in dem Wasser wenig oder gar nicht enthalten, so dauert es, wenn man die Sache der Natur allein überläßt, freilich lange. Es erzeugen sich dann durch die Hülfe des Wassers auf dem Boden zuerst nur Flechten und Moose, welsche in Fäulnis übergehen, und so langsam den erforderlichen Humus bilden, welcher anderen Pstanzen Nahrung geben kann. Die Erfahrung hat es jedoch bewiesen, daß selbst gehaltloses Wasser auf dem unfruchtbarsten Sandboden innerhalb 10 Jahren eine reichhaltige Grasnarbe gebildet, und ihn bei fortbauernder Beries

felung zu einer fruchtbaren Wiefe umgeschaffen habe, bie fich bann mit jedem Sahre mehr verbefferte. Befchleunigt aber fann biefe Rafenbilbung und Graswuchs baburch werben, bag man biefer Rlache einige bungende Substangen zuführt, wozu bie aus ben anliegenden Niederungen ausgegrabenen modrigen ober torfigten Substanzen, wenn fie gleich faurer Natur find, oftmals gureichen, aber freilich burch die Beimischung von thierischem Dunger noch wirksamer gemacht werben. Durch bas Ubweiben biefer Plage mit Rindvieh und Schaafen, nachbem fie troden gelegt worden, ober gar burch ein Horbenlager, wird man fie fruher zu ihrer Bollkommenheit bringen, als wenn fie, fobalb fich bas Gras beffen verlohnt, gemabet werben. Durch eine aufgefahrene gureidende Dungung ift man aber im Stande, ben allerunfruchtbar, ften burrften Sand, in Berbindung mit ber Bemaffebung und eines ausgestreuten angemeffenen Saamens in einem Sabre in bas uppigfte Grasfeld zu verwandeln.

§. 285.

Ginrichtung der Beriefelung.

Die Beriefelung erfordert eine möglichst ebne und gelind abhängige Flache, auf deren hochster Linie die Bewässerungsgrippe, welche ihren Jufluß aus dem Graben erhalt, hergeht, und das Basser über diese Flache ergießt. Mit dieser Bewässerungsgrippe korrespondirt die im niedrigsten Theile hergehende Entwasserungsgrippe, welche das übergelaufene Basser aufnimmt, und dem Ableitungsgraben zuführt, oder auch solches über eine andere niedere Flache ergießt, und für diese zur Bewässerungsgrippe wird.

Diese Bewasserungsgrippen laufen entweder mit dem Bewasserungsgraben parallel, oder sie stoßen vertikal auf selbigen zu. (Ich sollte sagen, fast parallel und fast vertikal, und in der Mehrheit der Fälle; denn zuweilen können sie auch eine schräge Richtung haben, wenn die Oberfläche des Bodens es so erfordert.)

Die parallel laufenden Grippen finden statt, wenn der Plan eine ebene, vom Bewässerungsgraben nach unten hin abhängige Flache ausmacht; wie Fig. 2. auf Taf. VII. erläutert.

a ift ber Bemafferungsgraben;

b bie Berwallung beffelben;

ce zwei Ginlaffe; Dritter Theil.

dd bie oberen Bemafferungsgrippen, aus welchen fich bas Baffer uber ben Plan I. ergießt;

ee bie unteren Bewässerungsgrippen, welche das vom Plan 1. aufgenommene Wasser wieder über den Plan II. vertheilen;

f ber Abmafferungsgraben, wenn fich nicht etwa bas Baffer uber einen britten Plan ergießen follte;

gg die Abtrennungen ber Bemafferungsgrippen.

Es ist schon oben gesagt, daß die Bewässerungsgrippen nicht leicht über 20 Ruthen lang senn durfen, weil sie sonst am Ende teicht mit Grase verwachsen; sie mussen also auch jede ihren Einstaß haben. Doch muß man auch die Einlasse, die an den hochsten Stellen angelegt worden, nicht zu sehr vermehren.

Der Plan, über welchen sich das Wasser ergießt, darf nicht zu breit seyn; es laßt sich jedoch diese Breite nicht wohl angeben. Ist namlich der Abhang stark, so muß er schmaler seyn, indem sich sonst das herabsließende Wasser Rinnen machen, und dann nur in selbigen herabziehen, und nicht gleichmäßig verbreiten wurde. Es wird deshalb in einer Entsernung von 10 bis 20 Ruthen durch eine gezogene Grippe ausgefangen, und aus derselben über den untern Plan wieder verbreitet, und so immersort, bis man es auf dieser Fläche nicht weiter gebrauchen kann.

Die vertifal auslaufenden Bemafferungsgrippen finden fatt, wo fein naturlicher Abhang vorhanden ift, oder wo die gu bemaf= fernde Rlache am Bemafferungsgraben her von ungleicher Sobe ift, und fich feitwarts bald fenft, balb bebt. Im erften Falle wurde bas Baffer feinen Ubzug finden, fondern leicht zu boch fteben bleiben, und man muß ihm jenen alfo burch eine funftliche Erhohung ber Mitte eines jeden Plans ju geben fuchen. In Figur 3. Saf. VII., gieht fich bas Baffer aus bem Bemafferungs= graben a in bie Bemafferungsgrippen bbbb; welche weiter am Einlaß nach unten immer enger zulaufen. Die zu bemaffernben Bicfenplane, I. I., II. III., III., IV., haben bie Geftalt flach gewolbter Acerbecte, Die ihnen bei ber Unlage ber Biefen durch den Pflug ober das Grabicheit gegeben worden. Das Baffer gieht fich nun von ber auf ihrem Ruden berlaufenden Brippe über beide Seiten binab, und wird von den Entwafferungegrippen coce, welche gleichsam wie Beetsurchen zwischen ben gewolbten Beeten hergehen, aufgenommen und in den Ableitungsgraben d geführt, welcher irgendwo feinen Abzug hat.

Sat die zu entwaffernde Flache an einigen Stellen naturliche Er= bobungen, fo leitet man auf bem Ruden berfelben abnliche Baffes rungsgrippen her, und zieht bie Abmafferungsgrippen in ben Ginfen, und fo wechfeln vielleicht auf berfelben Blache Die parallel, vertifal ober forag liegenden, fich auch frummenden Wafferungsgrippen mit einander ab. Denn man muß zuweilen mannigfaltige Ubwechselungen und Benbungen machen, um ben 3med - bag jeber unter bem Baffer; wiegel bes Bemafferungsgrabens liegende Plat moglichft zureis chendes Baffer erhalte, biefes aber auch in feiner Ginfe ftode ober ju lange verweile - ju erreichen. Um bas Baffer auf die boberen Stellen gu bringen, ift es oft nothig, bie Ginlaffe burch bie Bermallung bes Bafferungsgrabens hoher ju legen, wie man fonft thun wurde, oder aber die niedrigern zuweilen augufeben, bamit ber Spiegel bes Bemafferungsgrabens gehoben werben fonne. Much erfordern die Waffergrippen nicht felten an einigen niederen Stellen eine Beuferung, damit bas Baffer auch ju ben boberen gelange. Je ebener die Flache ift, um besto weniger find biefe Beihulfen nothig. Es ift beshalb bei ben Unlagen fehr rathfam, bie möglichste Ebnung ber gangen Flache zu bewirken, welches nicht vollkommener als burch bie Schwemmungen, wovon wir in ber Folge reben werben, geschehen fann.

§. 286.

Bei der beriefelnden Bewässerung kommt es am häusigsten vor, daß man das Wasser nicht nur wechselsweise bald hier bald dort, sondern auch dasselbe Wasser mehrere Male und gleichzeitig gebrauchen kann, indem man es sogleich, wie es von einer Flache abgezogen ist, über eine andere herleitet. Die Mannigfaltigkeit der hier vorkommenden Fälle ist unendlich, und es kommen viel-leicht nicht zwei völlig gleiche vor.

Ich werbe inbessen einige Hauptfalle, auf die fich die meisten anderen reduziren lassen, durch Figuren erlautern; wobei ich bemerken muß, daß diese Figuren nur den Wasserlauf darstellen, keinesweges einen Grundriß abgeben sollen, indem die Graben weit breiter, als sie nach Verhaltniß der ganzen Flache seyn sollsten, der Deutlichkeit wegen gezeichnet sind.

Bemafferung einer abhangigen Flache in mehreren Abtheilungen.

Es ist nicht selten der Fall, daß an dem Abhange eines hurgels, am Fuße eines Berges, durch die Abfangung eines herabsfließenden Baches das Wasser durch einen Kanal auf der Anhohe herumgeleitet und darauf erhalten werden kann. Hierdurch wird die ganze unterhalb liegende abhängige Fläche vom Wasser des herrscht, und kann bewässert werden. Um das sammtliche Wasser des Baches benuten, aber die Wiesen theil: und wechselsweise wässern und trocken legen zu konnen, ist es in sechs Plane abgestheilt. Taf. VIII. Fig. 1.

Mus bem Bache wird ber Sauptgraben b in ber Borizontallinie, worin bas Baffer, ba mo es burch bie Schleufe a abgefangen wird, fiehet, an der Unhohe bergezogen, fo weit er ben Um: ftanden nach geführt werden fann. hier wird er mit bem bie Unbobe binunterlaufenden Graben ce verbunden, und aus biefem werden nun wieder funf andere Graben, mit bem Graben b parallel ober faft parallel laufend, gezogen, wodurch die unterhalb liegende Bafferungsflache in feche Plane getheilt wird. Diefe Plane fonnen nun nach Willführ jeder befonders bemaffert und trocken gelegt werben, ober man fann auch bas Gange auf einmal waffern, wenn Waffer genug vorhanden ift. Goll letteres gefcheben, fo werden namlich bie fammtlichen im Graben ce angelegten Schützen zugesett; so wie fie fammtlich geoffnet werben, wenn die gange Flache trocken gelegt werben foll, wo bann bas Baffer burch den Abzugsgraben d d, bes ftarferen Gefalles megen, bem Bache wieder gufließt. Geber einzelne Plan fann aber bemaffert werben, wenn man fein Schutz gufett, und jeder troden liegen, wenn man es offnet. Sest man j. B. die Schute 1, 3, 5 ju, fo erhalten die Plane I., III., V. Baffer, und H., IV., VI. find troden. Wenn bie Schute 2, 4, 6 bagegen geschloffen und die anderen geoffnet werden, fo haben II., IV., VI. bas Maffer.

In diesem Falle verrichten die Graben 2, 3, 4, 5, 6 3ugleich die Dienste eines Bemafferungs und Entwafferungsgrabens,
indem sie das Wasser von dem hoher liegenden Plane aufnehmen,
und wenn man es in ihnen stauet, bem unterliegenden wiederge-

ben Es versteht sich, daß sie an biefer unteren Seite dewallet sind, und daß das Wasser durch Einlasse einfließe dintlasse in mid

§?? 288

Manchmat, und häuptfächlich wenn das Ganze einen minder flacken Abhang hat, sind jedoch besondere Abwasserungsgraben nosthig, welche das Wasser von einem oberen Plane der Wiese aufärtehmen, und es einem untern Plane wieder zuführen, well sonst das Ganze nicht trocken genug getegt werden könnte

Diesen Fatt erläutert Tas. VIII. Fig. 2. Der Graben a, welcher sein Wasser aus dem Hauptzuteitungsgraben erhält, was sert, wenn die Schleuse I zugesetzt wird, ben Plan I. Bon die sem nimmt es der Abwässerungsgraben e auf, und sührt es, wenn es nicht zu einem noch tieser liegenden Plane gebraucht werden soll, bei x ab. Wird aber die Schleuse I geöfsnet, und 2 geschlossen, so wird der die Schleuse 1 geöfsnet, und 2 geschlossen, so wird der Das Wasser auf, und sührt es nach dem Bewässerungsgraben d, wodurch der Plan IV. gewässert wird, wenn man die Seite 3 schließet. Das Wasser zieht dann durch e dei x, wenn es nicht weiter gebraucht werden soll, ab:

Der es wirde die Anlage mit verschiedenen Modifikationen auf Die Beife gemacht; wie Dafel IX. zeigt. Das Baffer kommt burch ben Buleitungsgraben a in ben Bafferungsgraben bei Bird est hier burch die Schleufe I geftauet, fo waffert esteben Plan I.; vorne beitich burch vertifal ausgehende, hinten bei g. burch parallele Brippen, und fließt in b wieder abet Benn die Schleuse 2 geschloffen wird, so fallt es burch f. in'g, jund bewässert ben Plan 11. II. , indem es fich aus g nach beiden Seiten ergießt. Wonishier wird: es burch in und it aufgenommen, aund von erfteren; durch I nach k geführt, welcher ben Dlan III. III. auf beiben Seiten maffert, wenn bie Schleufe 3 gefchloffen ift. iffibrt bas aufdenommene Baffer burch m nachen, welcher bei Schliefung ber Schleufe 4 bem Plan IV. burch vertifal auslaufende Grips pen waffert. : Sier wird das Baffer von bein Sauptabzugsgraben Saufgenommen, ber es seinem Ursprunge, wemt es nicht weiter gebraucht werden foll; wieder zuführt. " Werden bie fammtlichen: Schleufen 1, 2, 3, 4 geoffnet, fo wird die Wiefe fogleich trocken, und alles Waffer zieht durch o ab ; in welchem Falle dann freilich

auch die Stauschleuse, welche bas Baffer in ben Buleitungsgra-

§. - 289.

Bei Wiesen ober Miesenrevieren von ungleicher Oberstäche muß die Richtung der Wassergippen und der Zweige der Basserungsgraben, — sowohl derer, die zum Bewässern, als berer, die zum Abführen des Wassers dienen, — oft mannigsaltig versschieden seyn. Denn es muß jeder höhere Fleck, wo irgend möglich, mehr Wasser bekommen, wie der niedere, und bei den niedrigsten muß vorzüglich für Abzug gesorgt werden. Durch eine verschiedene Richtung der Wasserleitungen läst sich dieses mehrentheils erreichen. Darum wechseln besonders die mit dem Zuleitungsgraben parallel laufenden und die in einem rechten oder spietern Winkel von ihm abgeleiteten Wasserungsgraben und Grippen häusig mit einander ab, krummen und biegen sich auch, je nache dem es die Fläche, die bewässert werden soll, ersordert.

§. 290.

Bermallungen bei ber Durchleitung durch niedere Stellen, mit Ginlaffen.

Wo bas Masser über eine niedere Stelle weggeleitet und einer hoheren zugeleiset werden soll, muß die Leitung, so weit jene geht, im Verhaltnis der Horizontallinie der hoheren Stelle vers wället werden. Um der niederen Stelle dann aber auch ihr Wasser zu geben, werden Einlasse durch die Verwallung eingeschnitten, jedoch nur so tief und stark, als erforderlich ist, um die gebührende Quantität Basser einzulassen. Da das Wasser durch den Fall aus den verwallten Graben leicht einreißen kann, so mussen diese Einlasse mit Schleusen oder sogenannten Ständern oder Monken in manchen Fällen versehen sehn.

Bur Erlauterung ein Beispiel auf Taf: X. (... 1927)

Der Plan I. liegt 2 Fuß unter dem Spiegel, welcher bem. Baffer burch Busetzung ber hauptschleuse i, und folglich in bem aus dem Fluffe abgeleiteten hauptgraben a gegeben werden kann.

Der Plan II. liegt ba, mo bie Biffer fteht, um 2% Fuß, niedriger, und fällt nach unten noch mehr herab.

Der Plan III. liegt 14 Fuß unter bem Bafferspiegel. 135 Der Plan IV. nur 8 Boll barunter.

ante Der Plan VI. 2 Suß barunter. g. 7 . 1 de generall bind

Der in feiner Sehle borizontal angelegte Sauptgraben a erfor bert ba, mo er bei Plan I. vorbeigehet, eine ftarke Bermallung, und eine geringere, wo er zu Plan III. gelanget, die an beiden Orten boch genug ift, um bas Daffer in ber vollen Sobe zu erhalten, bie ihm burch bie Sperrung ber Sauptichleuse i oberbulb berfelben gegeben werben fann, fo bag es bem Plan IV; augeführt merben fonne. Bei brift eine Schleufe, ober ein: fogenamter Stanber in ber Bermallung angebracht, um bas Baffer durch die Bermallung nach Gefallen einlaffen zu konnen, wenn biefer Plan und ber barunter liegende Plan II. bemaffert werben Da jener Plan aber nach unten gelind abhangig ift, fo wird er burch parallel laufende Grippen, welche bas Baffer aus bem oberen Theile aufnehmen und es über ben unteren Theil wieder verbreiten, beriefelt. Unten wird es von einem Graben, aufgefangen, aus welchem es burch vier vertifal ausgebende Grippen aufgenommen und über ben Plan II. vertheilt wird.

Der Plan III. wird burch brei Graben oder größere Gripppen, welche vertikal aus dem Hauptgraben abgehen, bewäffert, wenn ihre kleinen Schleusen oder Stander ed ei geöffnet werden, und er wird baburch in vier lange schmale Plane getheilt.

Der Plan IV. erhalt das Baffer, wenn neben ben Schleufen a und f'auch bode entweber vollig ober boch so ftark geschlossen werden, daß der Bafferspiegel sich noch hoch genug in Hauptgraben erhalte; wobei zugleich die Schleuse g im Graben p geschlossen werden muß.

Der Plan V. erhalt einiges Wasser von dem, welches von dem Plan IV. in den Graben o abziehet, wenn die Schleuse gauch geschlossen wird. Soll er aber das Wasser starter und allein erhalten, so wird die Schleuse g geoffnet, wo sich dann das sammitliche Wasser in den Graben o ziehet, falls die Schleuse h geschlossen bleibt.

Der Graben pp bient hauptsächlich zur völligen Trockenlegung ber Wiese und Entleerung bes Sauptgrabens. Er ist beshalb tief genug, und hat ein hinreichenbes Gefälle. Werden seine bei ben Schleusen g und h geöffnet, so geht alles Wasser aus bem Sauptgraben baburch weg.

Der niedriger und mit Plan I. in fast gleicher Forisontallinie liegende Plan VI. erhalt das Wasser, wenn die Schleuse f geöffnet wird, und die übrigen vorliegenden geschlossen werden, indem es, ber niedrigeren Lage wegen, ihm dann sammtlich zufließt.

Es sind in den Figuren die Graben geradlinigt und rechte winkeligt angegeben, welches auch freilich am besten ist; aber nicht immer statt sinden kann. Die Lage erfordert es oft, daß sie in mannigsaltigen Krummungen und abweichenden Winkeln gezogen werden. In der Hauptsache lauft das aber auf eins hinaus.

\$.5, 291.000

Um ein Beispiel zu geben, wie man die vom Wasser unerreichbaren Hohen umgehend, bas Wasser auf die Niederungen, die zwischen ihnen liegen, und die von dem oberwarts angespannten Spiegel beherrscht vertheile, wähle ich einen Fall, ber mit noch in Erinnerung liegt, und den die Figur auf Taf. XI. darstellet.

Die Theile No. 4., 5., und 14. waren vormals durch einen bei o abgeleiteten Graben schon bewässert, und die Absicht war, mur die am Bache liegenden Theile von 3, 2 und 1 ebenfalls zu bewässern. Bei einem deshath angestellten Nivellement fand sich, daß das Wasser oberhalb a genugsam angespannt werden konne, um es weit ins Land und um eine Anhohe herum zu leiten.

Sward der Hauptkanal also oberhalb a dis c gezogen, und dann die Schleuse b angelegt. Hierdurch erhielt das Wasser einem doppelten Turnus. — So nennt man den aus einem Hauptpunkte genommenen Wasserlauf, der sich zugleich über eine Reihe von Planen verbreitet. — Wenn nämlich a und b geschlossen und c geöffnet wird, so geht das Wasser nach dem Plan 1 von diesem nach 2, dann nach 3, 4 und 5, von wo es in den Bach zu rückfällt; oder falls der ziemlich seuchte Plan 5 und 4 zu viel Wasser erhielte, durch o abgelassen werden kann. Zugleich aber erhalten 6, 7 und 8 einen Theil des Wassers, welches ihnen durch einen bei d angelegten Stau zugemessen wird, welcher sich dann wieder oberhalb 4 mit dem andern Theile vereinigt. Auf diesen Planen wird die Bewässerung durch vertikal auslausende Grippen bewirkt; weil parallel mit dem Graben lausende Grippen

das Wasser auf den nach dem Bache zu abhängigen Planen nicht gehörig verthelten wurden Inil so i den in bod der der

Der zweite Turnus hinter bem, die Flache fast in der Mitte trennenden Hügel erhalt sein Wasser, wenn b geöffnet, c aber geschlossen wird. Die Plane 9, 10, 11, 12, 13, 14 erhalten das Wasser öber liegen trocken, je nachdem ihre kleinen Schüße in dem Kommunikationsgraben geschlossen oder geöffnet werden. Da sie ziemlich geebnet sind, und einen gelinden Abhang von his 14 herunter haben, so dienen die Gräben zur Bewässerung des oberen und Entwasserung des oberen und Entwasserung des unteren Theites zugleich, und das Wasser wird burch parallel laufende Grippen über sie vertheilt, bis auf einzelne höhere Stellen, wo das Wasser durch Berwalzlungen und bekondere Grippen hingezwängt werden kann.

werden; sonst nur ein Turnus um den andern. Werden sammt liche Schütze aufgezogen, so kann das Ganze schnell trocken gezlegt werden.

- Die Remignering wire gegen der entroafgemeig, annatz mit Magbinen von da dielet Gegen. Bereit Lectus Bereits. Beienere

Assis, ... infra Unftauung des Baffere in Graben. i unte bofferen

Die britte Bewafferungsart burch Unftauung bes Baffers in ben Graben, ohne es in ber Regel überlaufen gu laffen, findet hauptfachlich fratt auf moorigem und fcmainmigem Boben, nach bem er gehörig entwaffert worden. Go nothwendig biefem 200 ben eine vollige Entwafferung ift, fo verliert er bennoch bei troff fener Beit feine Feuchtigkeit, befonders an ber Dberflache fo febr! bag die Pflanzen vor Durre verschmachten. Sier ift bie Vorfebrung, bag man ihm Baffer zuführen, und foldes durch Berichlies Bung bes Sauptableitungegrabene in ber erforderlichen Sobe bis ju 2 ober 3 Boll unter ber Dberflache in ben Graben aufftauen tonne, von großem Rugen. Man lagt bas Baffer in biefen Graben fo lange fteben, bis bas ichwammige Erbreich genugfam Baffer angezogen hat, und die Pflangen fich erfrifcht haben, und lage es bann burch Schliegung ber Bufeitung und Deffnung ber Ableitung fchnell wieber abziehen. Dies fann'naturlich nur in foldem Boden von erheblicher Wirkung fenn, ber wegen feiner lodes ren und ichwammigen Beschaffenheit bas Baffer feitwarts einzieht.

abin nonolig na de de s. Sept 298 and an and bus solle and

Seboch hat man auch biefe Unftauung bes Baffers in ben Graben auf festem Boben bei einer hoben und emfigen Rultur haufig benutt, um die zwischen ben Graben liegenden Fruchtfelber burch bas mit Schaufeln überher gegoffene Baffer nach Gefallen erfrifchen zu konnen. Diefe Methode findet man besonders Der Arbeiter ftellt in ben marmeren und trochneren Klimaten. fich in bie Mitte bes Grabens, und wirft bas Baffer mit feiner Schaufel, fo wie es gegen ihn fließt, gur Rechten und ginten, wodurch bann die benachbarten Beete geschwind und gleichformig begoffen merben.

Bergl. Simondes tostquifche Landwirthfchaft, S. 14.

Saufig tann biefe Bewafferungsart auch mit ber Ueberftauung verbunden werden, wenn man bas Baffer burch Deffnung ber Buleitung und Schliegung ber Ableitung hoch genug heben

Bemafferung durch Dafchinen.

169. 191 .991

Die Bewässerung wird, so wie die Entwässerung, oftmals mit Mafchinen von ahnlicher Konftruktion bewirkt. Befonders mendet man jedoch Schopfrader, bie bom Fluffe felbft getrieben werben, an. Das Baffer wird gewohnlich durch Rinnen in die Buleitungsgraben gebracht, und von biefen burch Ginlaffe und Grippen über die Biefe vertheilt. Co nutlich und funftlich biefe Borrichtungen auch an manchen Orten angebracht find, fo ift boch ihre Unlage und Erhaltung ungleich fostbarer, wie die durch bloge Graben bewirkte, indem auch die wirksamfte nur fur eine fleine Blache gureicht. Es find vielleicht nur feltne naturliche Lagen, mo man nicht burch gehörige Abfangung ober Unftauung in abgeleitete Graben mit minderen Roften mehr murde erreichen fonnen; aber ofter tritt ber Fall ein; bag bie Gerechtsame anderer nur biefe Bemafferungsart erlauben. Db ber Belier hydraulique und andere neu erfundene Bafferhebungsmafchinen ichon ju Bemafe ferungsantagen benutt worden find, ift mir unbefannt. In England find felbit Dampfmafdinen ju biefem 3wede vorgefchlas gen worden; ob auch wirflich angewandt, weiß ich nicht; boch ift es mir in einzelnen Fallen fehr glaublichen nor!

s signal is green to

ben," in ben Ennoten ber Ricterfill fieben Laurwirtsif zu. meri

Die Abschweininung oder Anlage der Schweining Wiesen.

§. 295.

3ft bis jegt nur im guneburgifden und Bremifden betannt gemefen.

Man findet zwar von dieser wichtigen, in manchen Källen unschaften Pperation, einige Beispiele in verschiedenen Gegenzten. So wird z. B. in der Schweiz nach Bernhard den von den Bergen herabstromenden Gewässern zuweilen Erde vorgeworzsen, um selbige nach den Phälern, heradzusühren, sie daselhstabz zuseben, und diese Niederungen, so viel nöthig, zu erhöhen. Von größerer Ausdehnung sindet man diese Ausschwemmung in Soskang angewandt, wo beträchtliche Moraste dadurch ausgefüllt und in die fruchtbarsten Fluren verwandelt sind, wie es Simonde, in seiner toskanischen Landwirthschaft. 7 die 10, beschreibet:

Enu In großerer Ausbehnung ift inbeffen biefe Methober bisher nur in ben Luneburgifchen und Bremifchen Sand = und Baibge? genden angewandt worden, und hat fich bafelbft mahrend des vor maligen wohlhabenden Buftanbes biefes gandes in furger Beit ber? maßen verbreitet, daß jeder Bauer, welcher bagu Gelegenheit hatte, bie Rosten ber erften Unlage nicht scheute, sondern unbedenklich bagu schritt. Dies wurde ihm badurch erleichtert, daß fich Rom= pagnien von Wiefenschwemmern gebilbet hatten; bie von einem Drte jum andern zogen, und fur ein, nach ber Große und Bea schaffenheit ber Flache vorher bedungenes Quantum die Arbeit unternahmen. Durch viele Uebung hatten fich bie Deifter biefer Rompagnien ein forrichtiges: Augenmaaß: erworben, daß fie mit feinem andern Nivellirinftrumente, alsweinem Richtscheitmund Get mage verfeben, die Unlage mehrentheile richtig ausführtens und bie babei vorkommenden Urbeiten und Schwierigkeiten genau genug ichagen konnten.

Die Sache ift bisher allein von meinem nun veremigten Freunde J. F. Meyer in einer Preisschrift: "über die Unst lage ber Bewäfferungswiesen, besonders derjenist gen, welche burch Schwemmen hervorgebracht wers

ben," in ben Unnalen ber Niederfachsischen Candwirthschaft, zweiten Sahrgangs brittem Stude beschrieben; indessen nicht beutlich genug, um bemienigen, beriffe nicht aus eigener Unsicht tennt einen flaren Begriff bavon geben zu konnen.

§. 296. Begriff berfelben.

Das Ganze der Operation besteht darin: die Erde von der ein Flußthal umgebenden Unhohe, mittelst des von einer noch höheren Stelle hinein geleiteten Wafsers, herab und in den niedrigen mehtentheils morastigen Theil bes Thales hinein zu schwemmen, und so aus den abgeschwemmten Unhohen und der ausgesulten Niederung eine ebene gelind abhangse Flache zu bilden, die nachher burch den bei der Abschwemmung entstandenen und beuferten Graben von der Hohe herab sederzeit berieselt werden kann. Diese Berieselung kann dann um so bequemer und vollständiger gesschehen, da durch die Abschwemmung und die natürliche Berbreitung ter Erde vermittelst des Bassers eine so ebene, mehr oder minder abhängige Fläche gebildet wird, wie sie durch keine Handarbeit erreicht werden kann.

ducknissen er eine Seine 297. in fin an neutre ist genan ge ber Operation, wir in bei bei ber ber

mir mit Worten und mit Hulfe-einiger Figuren möglich ist, zu beschreiben, obwohl ein einziger: Andlick von der Sache eine weite deutlichere Borstellung giebt, als ich durch diese Beschreibung zu bes wirken im Stande senn werden: Indessen werde ich in selbiger auf Umstände ausmerksam machen können, die man bei dem Anziblicke der Sache selbst leicht übersieht.

§. 298.

.11.7.111 } 11

Der Buleitungsgraben wird aus einem Fluffe, ober wie auch in manchen Fallen geschehen kann, aus einem Gee abgeleitet, und mit einem geringen Gefalle feiner Sohle hochstens von 1 Boll auf 20 Ruthen bis an ben Puntt- in die Unhohe hineingeleitet, wo

genugsames Gefalle, um die Schwemmung anzusangen, vorhanben ist. Dieses Schwemmungsgefälle muß von der Sohle des zu
ziehenden Grabens ab bis zu der Niederung, wohin ich schwemmen will, im Durchschnitt etwa auf die Nuthe 1 Zoll oder 1/1/2
betragen, wenn man eine Sohle von 2 Kuß und eine Wasserhöhe
von 1/2 Kuß im Graben hat. Bei einem stärkeren Prosil kann es
schwächer seyn. Indessen schaet auch ein stärkeres nicht, fördert
vielmehr die Arbeit. Es kömmt aber auch auf die Beschaffenheit
bes Bodens an, und bei thonigtem schwer zu schwemmendem Boben muß das Gesälle stärker als bei leichtem Sande seyn. Einigermaßen kann das mindere Gesälle, womit man sich beim Unfange der Arbeit zu Zeiten behelfen muß, durch mehrere Arbeiter
ersett werden, die sich die geschwemmte Erde zuschauseln und fortstößen.

Wenn man mit bem Zuleitungsgraben an ben Punkt ber Unhohe gekommen ist, von wo ab man in die Niederung herunterschwemmen will, fo wird ein Durchstich von bem Graben ab auf die Riederung zu der Horizontallinie ber Sohle bes Grabens gemacht bis zu bem Punkt, wo biefe in ber Dberflache ausläuft. Muf Saf. V. Fig. 1 fen a ber Buleitungsgraben, ber in eine Uns hohe bis b hineingeht. Ich finde hier, daß ich von ber Soble Diefes Grabens bis zur Niederung O in einer Entfernung von 25 Ruthen 2 Fuß Gefalle bei einer Bafferhohe von 12 Fuß habe. 3ch laffe alfo von biefem Punkte b'ab einen Durchflich, ber nur schmal zu fenn braucht, in der Richtung von cd durch die Un= hohe machen, bis die Sorizontallinie ber Coble mit einigem Gefalle zu Lage auslauft. Das angelaffene Waffer fturgt nun bier berburch, macht fich anfangs von felbft feinen Weg fcon breiter, und ich fuche nur burch angestellte mit Schaufeln ober Ruhreisen verfebene Arbeiter biefen Beg von eingesturzter Erbe offen gu er= halten. Der Muswurf biefes Durchflichs wird bem Baffer zuerft vorgeworfen, und bann wird in ber Linie von e nach f bie Erbe abgestoßen, in fofern fie bas Baffer nicht felbft losreißt. Den großern Theil diefer Erbe nimmt bas Baffer mit fort, wozu bie in der nun entstehenden Schwemmbant ecfd ftebenden Urbeiter mit ihren Ruhreisen behulflich find. Gin anderer Theil ber von ef abgestoßenen Erbe wird nach ber Linie ed herübergezogen, fo baß fich felbft eine neue Bank, welche etwa 3 Boll über die Goble des Bafferungsgrabens erhaben ift, und nach unten ein gelindes

Gefalle hat, bilbe. Die Ebnung biefer Bank geschieht gewiffermagen von felbft, und die ebne gelind abhangige Rlache bilbet fich burch bas Ueberftromen bes Baffers. Go wie bie Schwemmbait breit genug geworden ift, fangt man an in ber Richtung bes Grabens bei c. eine Bermallung mittelft ber von e herübergeworfe= nen Erde zu machen, wodurch ber Bafferlauf ftarfer nach e f bin gezwanget wird. Indem bas Baffer alfo auf biefe Seite immer mehr guftromt, wird die Schwemmbant von e nach g und von f nach h weiter hineingebrudt, bie Berwallung aber von c nach e vollführt, und die Bafferftromung, die zuerft zwischen ed und ef burchging, geht nun zwischen ge und hf herunter. Neboch muß man es fich nicht fo vorstellen, als ob immer Abfate von bestimmter Breite entstanden, es rudt vielmehr bie Schwemm= bank allmählig und Fuß vor Fuß in der Unbobe weiter fort, und To wie fie nach ber Seite e'd burch ben gwischen e e aufgeworfenen Damm verengert wird, erweitert fie fich nach ber entgegengefetten Geite bin."

Die Fortsetzung bes Grabens wird in ber Regel nicht burch Musftechung gemacht, sondern er bildet sich durch die Schwems mung felbst und durch die vorgeworfene Beuferung, welche hintanglich ftark gemacht werden muß, damit bas angespannte Baf-

fer fie nicht aufs Neue durchbreche.

Und so rudt dann die Schwenimbank ober die Stromung bes Baffers immer weiter in das hohe Land hinein, und bildet bie ebene abhangige Flache ununterbrochen und ohne Absatz von

ber Sohe bis jum niedrigften Puntte herunter.

Bei ber Arbeit bes Schwemmens wird ein Theil ber Arbeiter auf bas Ufer ber Schwemmbank, worauf der Andrang bes Massers zugeht, mit Spaten gestellt, um die Erde, wo es nothig ist, abzustoßen und dem Wasser vorzuwersen. Ein anderer Theil steht in der Schwemmbank oder auf der nun neu gebildeten Obersstäde mit breiten Hacken oder Rühreisen versehen, um sowohl die Erdeloße zu zerschlagen und fortzustoßen, als um einen Theil der Erde am oberen Theile der Schwemmbank — denn am unteren ist dieses nicht nothig — nach sich heranzuziehen, damit auch nicht zu viel Erde vom Wasser fortgerissen werde. Sie mussen in der ganzen Länge der Schwemmbank herunter vertheilt werden. Zezoch mussen oben, wo viele Erde wegzuschwemmen ist, mehrere neben einander stehen, wie unterwärts, wo nur wenig Erde noch

abgeschwemmt werden kann, und sich die neue Erde von selbst ansehet. Insbesondere muß ein thatiger und ausmerksamer Arbeiter zu oberst in dem Schwemmgraben stehen, um hier die Erde gehörig loszurühren, und den Schwemmgraben in seiner gerechten Tiese zu erhalten. In der Niederung, wo die Erde nicht abgestochen wird, sondern wo sie sich ansehen soll, bedarf es keiner Arbeit, indem dieses durch das Wasser selbst auf die vollskommenste Weise bewirkt wird.

Bei einem loferen Boden, starkerem Wasserzulauf und starkerem Gefälle sind zwar im Verhaltniß gegen das, was man bamit bewirft, weniger Arbeiter nothig, als in den entgegengesetzen Fällen, d. h. die Arbeit kostet weniger. Allein es mussen doch zu gleicher Zeit um so mehrere angestellt werden, indem der Fortschritt der Arbeit alsdann um so schneller geht, weil namlich das Wasser zureicht, eine sehr große Masse von Erde wegzutreiben.

Die Breite, welche man der Schwemmbank jedesmal giebt oder laßt, richtet sich nach der Starke des Wassers und nach ber Beschaffenheit des Bodens. Wenn der Wasserzusluß stark und die Erde sehr schwemmbar ist, so kann die Bank oder die Strömung des Wassers 10 bis 12 Fuß breit erhalten werden, weil die Erde doch genugsam fortgeht, und sich dann besser und gleichmäßiger abset, ohne daß man ihr zu Gulfe zu kommen brauche. Ist aber der Wasserlauf schwächer und die Erde widerstehender, so muß man die Strömung schwaler von 4 bis 5 Fuß machen, das mit die Kraft um so mehr konzentrirt werde.

§. 299.

Dabei gu nehmende Rudfichten.

Die Richtung ber Abschwemmung und die Tiefe, in welcher man in die Unhohe hineingeht, richtet sich nachst dem Gefälle nach der Masse von Erde, die erforderlich ist, um die Niederung auszufüllen, daß eine ebene gelind abhängige Fläche, wie sie zur Beriefelung erforderlich ist, aus dem abgeschwemmten und aufgeschwemmten Lande entstehe. Wurde ich zu weit und zu tief in die Unhohe hineingehen, so ware für die Erde kein Raum vorshanden, und die Schwemmung wurde wegen Mangel des Gefälzles zurücktauen. Wenn man zwar nach einem Flusse zuschwemmt, wie das gewöhnlich geschieht, so kann man sich der überslüssigen Erde oft entledigen, indem man sie in den Fluss hineinschwemmt

und sie durch das Wasser weiter sortsuhren läst. Jedoch muß man in diesem Falle unterhalb keine Bersandungen und keine Buschwemmungen von Muhlen- oder andern Teichen zu besorgen haben. Ware dies, so darf natürlicher Weise gar keine Erde in den Fluß kommen, und man muß deshalb, wenn er sein Bette behalten soll, sein User verwallen, und mit Faschinen, die nur dem Wasser, nicht der Erde Durchgang verstatten, belegen. Oftsmals wird man es aber gerashener sinden, das alte Bette des Flusses zuzuschwemmen, und einen neuen geraden Kanal herdurch zu ziehen. In dem Falle legt man eine starke Verzäunung in diesem Flusse an, welche keine Erde weiter, als die Unlage gehen soll, durchläßt.

Es barf aber auch nicht an gureichenber Erbe fehlen, um bie Dieberung genugsam erhoben gu konnen.

Um nun biefe gerechte Quantitat von Erbe genau ju bestimmen, murbe es erforderlich fenn, das Profil ber Unbobe und ber Dieberung an jeber Stelle ju nehmen, und ju berechnen, ob jenes mit biefem in gehörigem Berhaltniffe fiebe. Da fich aber bie Sohe und Breite fo haufig andert, fo murbe bies in ber Praris kaum ausführbar fenn, und man muß fich babei am meiften auf fein Augenmaß verlaffen. Dazu tommt, bag man bie Daffe ber abzusetenben Erbe boch oft nicht nach ber Daffe ber abzuschwemmenden berechnen fann; benn bie thonigen und ichlammi= gen Theile geben mit bem Baffer unaufhaltbar fort, und fegen fich, ba man ben Bafferlauf boch nicht gang fperren fann, burch= aus nicht ab. Gie maren bei einer Abichmemmung von einem thonigt merglichten Boben, ungeachtet man mehrere Bergaunungen gemacht hatte, und bas Daffer febr fanft und feicht über Gbenen floß, bennoch eine Meile weit fo fart fortgeführt, bag bie Ufer bes Baches, bafelbft noch bamit beschlammt maren. Diefer Boben fullt alfo ba, wo er es thun follte, die Dieberung viel gu wenig aus. Menn ferner bie Erbe, wie mehrentheils ber Fall ift, auf einen moorigen und fumpfigen Grund abgefett merben foll, fo fentt fich biefer, nachdem er, wie fich verftebt, abgemaffert worden, burch ben Drud ber aufgeschwemmien Erbe um fo fiarfer, und es entfteht bafelbft ein Abfat, wenn auch die Flache vorber vollig eben mar. Endlich fann auch eine beträchtliche Daffe großer Steine, welche man oft in ber Unbobe findet, und bie

herausgeschafft werden muffen, die Berechnung ber abzuschwemmenden Erde sehr truglich machen.

Man fann fich jedoch mahrend ber Operation immer helfen, wenn man findet, baf bie abgeschwemmte Erbe an einer Stelle entweder nicht gureiche, um bie Niederung auszufüllen, ober aber feinen Raum barin habe. Im erfteren Kalle giebt man ber Schwemmbank, welche in ber Regel perpendikular aus bem Schwemmgraben abgeht, eine fchrage Richtung rudwarts, und treibt burch bie Stromung bes Baffers bie Erbe babin, wo fie Im zweiten Kalle giebt man ber Schwemmbant eine Richtung pormarts, nach ber noch nicht ausgefüllten Flache bin. Bleibt fich nun bas Profil ber abzuschwemmenden Sohe und ber auszufullenden Diederung gleich, fo muß man ba, wo man Mangel an Erbe verspurte, weiter in bie Unbohe bineingeben; um eine fo viel größere Maffe von Erde zu erhalten, ober aber, wo ber Erbe zu viel war, bie Richtung bes Schwemmgrabens mehr herausruden, damit man weniger Erde abzuschwemmen Dies verurfacht freilich, daß der Schwemmgraben nicht immer in gerader Linie fortlauft, fondern Bickzacke und Rrum= mungen bilbe, mas man fonft lieber vermeibet. Es ift in folchen Källen aber nicht mohl anders moglich, und man muß ben Bortheil eines geraben Schwemm = und nachherigen Bemafferungs= grabens aufopfern, um den Sauptzweck, eine ebene ichrage Flache au bilben, ju erreichen.

Die größere Masse von Erde, oder die Hohe, welche man abzuschwemmen hat, macht bei sandigem und zerfallendem Boden keine Schwierigkeit; freilich mehr Arbeit, die dann aber im vorztheilhasten Berhältnisse gegen das dadurch bewirkte, nämlich die Ausssüllung einer beträchtlichen Niederung, stehet. Wenn man nur Raum für solche Erde und genug Wasserzulauf hat, so läßt sich eine Anhöhe von 20 Fuß und drüber ganz gut wegschwemmen. Nur bei zähem, thonigem Boden, der Stich vor Stich abgestoßen oder abgehackt werden muß, wurde die Arbeit schwer senn. Bei einer beträchtlichen sandigen Anhöhe erfolgt der Einsturz dersselben, wenn die Schwemmbank an ihrem Fuße hergeht, nur zu leicht, und man muß dann vorsichtig dabei versahren. Die Schwemmbank muß breit erhalten, und die Hauptströmung des Wassers anfangs nicht zu dicht an der stehenden Wand hergezleitet werden. Man muß diese Höhe von oben zuerst abstechen,

D

Dritter Theil.

bie obere Erbe herunter und bem Wasser vorwersen, und so immer bie Band schräg, nie steil erhalten. Ein Gleiches ist in Ansehung ber hinter ben Schwemmgraben stehend bleibenden Wand nothig; man muß dieser durch Abstechen von oben herunter eine sehr schräge Dossurung geben, damit sie nicht einstürze und den Graben verschütte. Es ist in ber Folge oft nothig, diesen Graben auch an der Rückseite zu verwallen, damit das von der Anhohe herabstürzende Wasser bei Schnee und Gewitterfluthen die Ufer nicht einreiße, und ihm dann wohl verwahrte Einlässe zu geben, wodurch es abziehen kann.

Benn die abzuschwemmenbe Unbohe mit Baumftammen befest ift, fo hat man nicht nothig, diefe vorher zu rohden. Ihre entblogten Burgeln werden mahrend ber Schwemmung losge= macht, nothigen Falls abgehauen, und ber gange Stamm wird, wenn bie Rraft bes Waffers gureicht, fortgetrieben nach ber Nieberung, und bafelbft mit Erbe überschüttet. Gin gleiches geichiehet mit Steinen von mäßiger Große, wenn hinlangliches Gefalle ba ift. Dur gang große Steine muffen herausgebracht, in bie Niederung herabgewälzt ober vorerft auf die abgeschwemmte Alache gebracht werben. Dies vermehrt bie Arbeit allerdings, jeboch nicht fo beträchtlich, wie bie Musrohdung ber Steine aus bem Uder, indem fie namlich burch bas Baffer von felbft losgeipult werben und an die Dberflache fommen. Ihr Werth begablt in ben meiften Fallen bie vermehrte Arbeit reichlich. 200 man unter bie Sobe bes abzuschwemmenben Erbbobens fommt, braucht man fich zwar um den Abfat ber Erbe nicht weiter zu bekummern, ba bas Baffer eine jo ebne Erbflache bilbet, wie man fie burch Santarbeit nimmer hervorbringen murbe. Dur qu= meilen, mo bie Bafferstromung, eines Biberftandes wegen, eine Richtung nimmt, Die fie nicht haben foll, verbindert man bies burch vorgelegte Safchinen, bie beshalb immer gur Sanb fenn muffen.

§. 300. Bildung bes Abjuggrabens.

Durch Borlegung folder Faschinen erhalt man bas alte Flugbett, wenn es bleiben und zur Masserableitung bienen soll, offen, ober man formirt auch durch einen mit Faschinen aufgesetten Flechtzaun, den man in einer geraden Linie in der tiefften Dieberung herzieht, einen neuen Ranal, indem fich die Erbe bavor fest, und bas Ufer beffelben bilbet; er muß freilich nachher noch

ausgestochen und gereinigt werben.

In ben meiften Fallen aber, befonders wo nur von einer Seite geschwemmt werben foll, wird es rathfam fenn, vorher einen neuen Abmafferungsgraben auszuftechen, ber über ben vormaligen Fluß hinaus und beffen Ufer etwas hoher fteht, beffen Sohle jedoch tiefer liegt, als bas Flugbette.

§. 301.

9. 301. Niveau des Schwemmgrabens.

Bor allem ift bei ber Operation die Aufmerksamkeit bahin gu richten, bag bie Abschwemmung oben, - benn unten entsteht es von felbft - und die Sohle bes entstehenden Schwemmgrabens in vollkommener Horizontallinie ober in einem fast tobten Niveau bleibe, weil fonft bei ben nachmaligen Bafferungen bas Baffer nicht ohne mehrere Schwierigkeiten gleichmäßig verbreitet werden fonnte. Ift biefes aber beobachtet, fo burfen nur bie Durchfliche burch bie Bermallung bes Schwemmgrabens zu gleicher Tiefe gemacht und mit Rafen ausgesetzt werben, um bas Baffer gleich= magig einzulaffen, und es burch bie Grippen, bie mit bem Graben parallel laufen, über bie gange Flache zu verbreiten.

Mur ba, wo ber: Schwemmgraben eine betrachtliche Lange hat, und bie gange Biefe aus einem Graben, aber nicht auf einmal, fondern mechfelsweise bewaffert werben foll, macht man verfchiedene Abfabe, und lagt bas Baffer in bem Graben und überhaupt bie gange Biefenflache um einen halben guß ba fallen, wo ein neuer Bafferungsabfat angeben foll. Sier wird bann in bem Bafferungsgraben eine fleine Schleuse angelegt. Birb biefe Augefett, fo fauet man bas Baffer in bem erften und hoher liegenden Theile bes Grabens an, und bewaffert die vorliegende Klache. Deffnet man bagegen biefe Schleuse, so zieht fich bas Baffer in ben niedriger liegenden Theil, und bleibt in bem oberen nicht boch genug, um burch bie angelegten Mustaffe auszufliegen. Es wird also ber zweite etwas niedriger liegende Theil ber Biefe bewaffert, und fo geht es fort jum britten, vierten Theile u. f. f. Die gewohnlich fich vermehrende Niederung bes Flußthals erlaubt mehrentheils, bag biefes gefchehen tonne, ohne bag man am Gefalle beim Schwemmen verliere. Wie fehr hierdurch nachmals bie wechselnde Wasserung erleichtert werde, erhellet von selbst, da es jest nur des Zusehens und Ausziehens einer Schleuse auf einer beträchtlichen Strecke bedarf, wogegen sonst alle Einlasse geoffnet oder verschlossen werden mußten, je nachdem ein Theil der Wiese bewässert oder trocken gelegt werden sollte.

§. 302.

Schwemmung von einer oder von zwei Seiten.

Da ein Flußthal fast immer mit zwei Unhohen umgeben ist, so tritt häusig die Frage ein, ob man von einer oder von beiden Seiten schwemmen wolle. Nur die Lokalität kann dieses bestimmen, und da diese so unendlich mannigfaltig ist, so lassen sich wenige Regeln darüber geben. Hauptsächlich kommt es dabei auf solgende Umstände an:

- a) ob Wasser genug da sen, um auf beiden Seiten nachhaltig und auch bei der trockensten Sahreszeit hinlanglich maffern zu können.
- b) ob die Thalbreite bis zur Mitte der Niederung von beiden Seiten ftark genug fen, fo daß die erhaltene Flache die Schwemm= anlage genugsam bezahle.
- c) oder die Thalbreite zu ftark sen, um sie von einer Seite überschwemmen zu können, indem sich über 40 Ruthen breit nicht wohl schwemmen läßt.
- 'd) ob der Boden von beiden Seiten zum Schwemmen gleich gut geeignet sep.

Wo von beiden Seiten geschwemmt werden soll, werden dann zwei Zuleitungsgraben oder zwei Leste desselben in die Sohe hingeleitet, beren jeder mit einer Schleuse versehen senn muß, um das Wasser nach der einen oder nach der andern Seite hinzubrangen. Gewöhnlich braucht man aber nur einen Ableitungsgraben, der dann seine Stelle in der Mitte der Niederung bestommt, oder da, wo sie am tiefsten ist. Bei der einseitigen Schwemmung legt man den Abzugsgraben so weit als möglich nach dem entgegengesehten Ufer herüber, jedoch so, daß sein Bord niedriger zu liegen komme, als die tiefste Stelle der aufgeschwemmsten Fläche werden soll.

§. 303.

Durchführung bes Grabens ohne gu fcmemmen.

Nicht immer ist es bei einer ausgedehntern Unlage möglich, und nothig, Ales zu schwemmen. Man kommt oft an Stellen, wo die ganze Flache von dem Wasser schon beherrscht wird, ohne abzuschwemmen, und wo selbige die abhängige ebene Flache, die zum Bewässern erforderlich ist, schon von Natur hat. Hier darf nur eine Bewallung vor dem Laufe, den der Wässerungsgraben nehmen soll, auf einer oder auf beiden Seiten gemacht werden, damit der Stauspiegel desselben nicht sinke.

Buweilen kommt man bagegen an Anhohen, die man ihres Bobens wegen ober weil in der anliegenden Niederung kein Raum für die Erde ift, nicht abschwemmen kann. Durch diese muß man den Graben in gleicher Horizontaltiese der Sohle hindurchschren, oder aber, wenn solche Hügel zu hoch sehn sollten, ihn um den Abhang derselben herumleiten.

§. 304.

Unbestimmbarteit der Roften im Allgemeinen.

Die Arbeit und Kosten, welche eine solche Anlage ersorbert, tassen sich im Verhältnisse ber Fläche auch nicht ungefähr und nicht nach einem allgemeinen Durchschnitte angeben; benn der Unterschied, welchen die Lokalität dabei macht, ist gar zu groß. Man hat solche Wiesenanlagen gemacht, wo der Morgen kaum 5 Kthlr. kostete, und andere, wo sich die Summe per Morgen repartirt auf 50 Kthlr. belief. Diese Verschiedenheit der Kosten gründet sich hauptsächlich auf folgende Umstände:

- a) Die Kosten ber Hauptschleuse sind in einem breitern Flusse oft beträchtlich. Dieselbe Schleuse muß aber angelegt wersben, wenn ich 10 oder wenn ich 100 Morgen Schwemmwiesen machen will; per Morgen repartirt macht dies also einen großen Unterschied auf jeden einzelnen Morgen.
- b) Gleiche Bewandniß hat es mit dem Zuleitungsgraben, ber manchmal ziemlich weit durch beträchtliche Unhohen geführt werden muß, und dann fehr kostbar wird.
- c) Kommt es auf die Wassermenge und auf das Gefalle an. Je starker beide sind, um besto geringer ist die Arbeit, die auf eine Flache verwandt werben muß.

Bu Anfange der Schwemmung hat man gewöhnlich ein geringeres Gefälle, und da erfordert die Herabtreibung der Erde mehrere Handleistung. So wie man fortschreitet und sich das Gefälle zwischen dem Schwemmgraben und dem Entwässerungszgraben in der Regel vermehrt, — indem das vormalige Flußbette immer Gefälle hat — wird die Arbeit des Schwemmens viel leichter, und die Kraft des Wassers erfordert weniger Beihülfer. Man kann dann auch weiter in die Anhöhe hineingehen, und zur Zeit eine größere Breite schwemmen. Der erste Theil ist also fast immer der kostspieligste.

d) Macht die Erdart einen großen Unterschied. Denn bei sandigem Boden ift faum 3 ber Arbeiter nothig, die man bei thonigem Boden haben muß, um eine gleiche Maffe von Erde

abzuschwemmen.

e) Es werben die Kosten per Morgen um so geringer, je breiter die auszufüllende Niederung gegen die Breite der abzusschwemmenden Sohe ist. Denn die Arbeit beschränkt sich nur auf die letztere; die Aussüllung geschieht mit geringer Beihülse von selbst. Man kann auf 40 Ruthen von einer Seite her füglich schwemmen, und die Erde so weit forttreiben, wenn das geshörige Gesälle da ist. Wenn ich also eine abzuschwemmende Breite von 10 Ruthen und eine auszufüllende Niederung von 30 Ruthen Breite habe, und in einem andern Falle, oder auch nur an einer andern Stelle eine auszusüllende Niederung von 10 Ruthen Breite, so koste mir die geschwemmte Fläche im letztern Falle doppelt so viel wie im erstern.

f) Es kommt viel auf die Geschicklichkeit und Uebung der Arbeiter an. Wo diese sich zu helfen missen, und wo insbeson- dere der Meisterschwemmer, welcher die übrigen dirigirt, und besonders die Richtung und Anlage des Schwemmgrabens und der oberen Schwemmbank beachtet, Erfahrung und Augenmaaß besitet, da kann die Arbeit bei gleicher Anstrengung sehr erleichtert, und manche Fehler konnen vermieden werden, deren Ausgleichung nachher viele Arbeit und Kosten macht.

Der letzte Umstand ist so wichtig, daß die Gesellschaften von Wiesenschwemmern, welche man im Bremischen und Luneburgischen haben konnte, durchaus solche Anlagen weit wohlseiler machten, als sie durch andere ungleich geringer bezahlte Arbeiter, selbst wenn der Eigenthumer mit Hand ans Werk legte, beschafft werden

konnten. Sie machten nach bem Augenmaaße und nach angestellter Untersuchung der ganzen Lokalität einen so richtigen Unschlag von der Arbeit, daß sie alles dazu Gehörige im Verdung nahmen, und die Zeit bestimmten, wann es fertig seyn soller Wenn Morgenweise akkordirt wurde, so kam der Morgen gewöhnlich zwischen 8 und 20 Athle. zu stehen; wobei man aber bemerken muß, daß hier nur sandiger oder mit Sand stark versetzer Boden vorkam.

Gine erste Schwemmwiese, die ich hier unter den allerungunstigen Umständen und zu Ansange mit ganz unersahrnen Arbeitern (denn ich hatte auch nicht einen einzigen, der eine solche Anlage jemals gesehn hätte, so wie ich auch selbst bei der Operation niemals gegenwärtig gewesen war, und die eigentliche Manipulation hier erst selbst ansmitteln und erlernen mußte) anlegte, und wovon 28 Morgen sertig sind, kostet mir etwas über 500 Kthlr.

In den ersten Jahren ersordert eine solche Anlage noch immer einige Ausbesserungskosten, indem die Graben zuweilen einfallen, die Verwallungen bei starken Winter= und Gewittersluthen durch= brechen, die Einlässe und die Grippen abzuändern und zu verbessern, auch Senkungen in dem morastigen Theile auszugkeichen und abzugraben sind. Nachher wenn sich Alles gesackt und seszesehen und abzugraben sind. Nachher wenn sich Alles gesackt und seszesehen und abzugraben sind. Nachher wenn sich Alles gesackt und seszesehen geringer, wie dei jeder andern, wegen der Ebensheit der Fläche, der wenigen nöthigen inneren Wasserlitungen und des gerechten Gesälles; so daß man sie höchstens jährlich per Morgen auf 6 Gr. anschlagen kann. Sie sind um so geringer, je richtiger das Werk vom Ansange an angelegt worden. Sedoch sind darin die Kosten der Hauptschleuse, welche ungefähr alle zwanzig Jahr neu gemacht werden muß, nicht mit inbegriffen.

Senarbung der neuen Oberfiache.

Die Benarbung einer solchen geschwemmten Flache, besons berd aber bes oberen Theils, kann, wenn man sie ber Natur überläßt, und nichts weiter dazu thut, erst langsam vor sich gehen.

Man kann in bem Falle in den ersten Jahren gar nicht ober boch nur sehr sparsam und mit großer Vorsicht wassern, weil das Wasser die ganz unbenarbte Erde wieder fortsuhren und Einrisse

machen murde. Man muß beshalb erft abwarten, bag fich nur einige auf foldem tobten Boben machfende Grafer und Rrauter, mare es auch nur ber Bocksbart, Aira canescens, erzeugt haben. Go wie man anfangt, nachhaltig ju maffern, erzeugen fich zuerst viele Moofe und Alechten mit wenigen untermischten anderen Pflanzen, und je ftarter fich eine folche Biefe anfangs bemoofet, um besto beffer ift es. Das Moos geht, wenn man mit den anhaltenden Bewafferungen, die man ber Beschlammung wegen anfangs gab, aufhöret, und nun mit ber Bafferung und Erodenlegung geborig wechselt, in Moder über, und giebt nun benen fich erzeugenden Grafern und Pflanzen Nahrung. Go wie sich ein bichterer Graswuchs erzeugt, wird bas Moos völlig überwunden. Man hat baher mehrentheils im funften Sahre nach ber Schwemmung - auch in folden Kallen, wo zur Befruchtung ber Wiefe weiter nichts gethan worden, als daß man mit der Bemafferung, fobald es ohne Gefahr ber Ginriffe gefchehen konnte, anfing und fie fast ununterbrochen fortsette - fcon eine Seuernte, die fich ber Dube verlohnte, gehabt; im zehnten Sahre aber auf gang fandigem Boben 20 Centner Beu per Morgen ge-Wenn fich ber Boben erft festgefett hat und einiges Gras erzeuget, fo kommt man fruber jum Biele, wenn man bie Wiese nicht mabet, sondern sie abweiben lagt, welches, wenn fie zuvor trocken gelegt worben, auch mit ber größten Sicherheit mit Schaafen acicheben fann.

Beit schneller aber geht es mit ber Befruchtung und Berafung ber abgeschwemmten Flachen, wenn man ihr irgend einen Dunger giebt. Alle die dungenden Materien, die man überhaupt den Wiefen zukommen lagt, paffen fich auch hierzu, und vorzuglichen Rugen hat man von einem fcmachen Surbenlager ber Schaafe barauf verspürt. Ich weiß einen Kall, wo man fich auch eines Surdenlagers von Ganfen bagu mit fehr gutem Erfolge bediente. Die Ratur giebt aber hier gewöhnlich ein anderes Dungungsmittel an bie Sand, nämlich ben erdigen ober torfigen Moder, den zwar mehrentheils fauren und binfigen Rafen, welchen man in ber Nieberung findet, und ber bann boch überschwemmt werden foll. Man flicht ihn, nachdem der Abwafferungsgraben gezogen worden, und man alfo um fo beffer beikommen kann, hier an den besten und tiefsten Stellen aus, ba boch bie entstan= denen Bocher wieder zugeschwemmt werben. Man bringt ihn bann, auf die Hohe, und legt ihn, wo möglich mit thierischem Dunger ober etwas Kalk ober Usche versetzt, in Mieten, und verbreitet ihn dann über die geschwemmte Oberstäche. Wenn man eine solche Dungung giebt, so kann man zuweilen im nächsten Sahre schon einen beträchtlichen Ertrag von einer solchen Wiese erwarten. Und es giebt einen überraschenden Unblick, wenn man dann auf einer scharf abgeschnittenen Linie den üppigsten Graswuchs neben dem durrsten Flugsande, der erst eben abgeschwemmt worden, erblickt.

Much fann man burch Befaamung einer abgefdwemmten und gebungten Flache bie Benutung berfelben allerbings noch mehr beschleunigen. Allein bie Auswahl ber Samereien erforbert befondere Rudfichten. Diejenigen Krauter und Grafer, welche am uppigften machfen, ehe bie Bemafferungen anhaltend gegeben werden, verlieren fich nachher, wenn die Bemafferung fortdauert. 3ch habe auf einem Boben, ber aber freilich nicht fandig, fondern lehmmerglicht war, gleich rothen Klee, Avena elatior, Festuca elatior, Phleum pratense, Dactylis glomerata, Holcus lanatus, an den niedrigern Stellen Alopecurus pratensis u. f. f. gefaet, felbft ohne Dunger zu geben. Sie wuchsen zu meinem Erstaunen ohne Dunger im erften Jahre nach ber Ginfaat, murben im zweiten fchwacher, und haben fich nun nach vier Sahren fast vollig verloren, und bagegen anderen Grafern und Rrautern Plat gemacht. Diejenigen Stellen, wo nichts hingefaet mar, fcheinen jett jene besaamten Stellen fast zu übertreffen. Sonberbar, bag fich von allen ber rothe Rlee, ber farten Bemafferung ungeachtet, am meiften erhalten hat, und felbst burch bides Moos hervor= bricht. Jedoch fteht er naturlich nur einzeln. Ich halte es baber, wenn man auf die Folge fieht, nicht fur rathfam, bergleichen ftarte Grafer bier anzufaen, fonbern bie Berafung entweder ber Ratur gang zu überlaffen, ober aber folche Grafer auszumablen, welche ber Erfahrung nach auf Beriefelungswiefen von gleicher Bobenart bie bichtefte Narbe bilben und ben reichlichften Ertrag geben. Es ift kaum erklarbar, aber bie Erfahrung hat es oft ge= beigt, baß fich auf bewafferten Wiefen, ohne alle Befaamung, gerade biejenigen Rrauter und Grafer von felbft erzeugen, welche bem Boben am angemeffenften find, und fich mit ber Bafferung am beften vertragen. Manche Grafer, Die auf unbewaffertem Boben fich Schlecht zeigen, geben bei zureichendem Wafferzufluß gerade ben reichlichsten Ertrag. Dhne auf die Dberflache Dunger

und Mober zu bringen, geht es mit ber natürlichen Berasung freilich langsam; dungt man sie aber, so geht es schnell, und man begreift dann kaum, wo die Menge der Saamen und Keime hergekommen seyn. Mehreres von der Besaamung der Wiese in der Lehre von der Wiesenkultur.

Weil es indessen sehr barauf ankommt, die Oberstäche so zu befestigen, daß man das Wasser gleich überlaufen lassen könne, so habe ich zu diesem Iwecke nichts besser besunden, als den Spergel. Wenn die Wiese zu Anfange des Sommers geschwemmt worden, so fae man diesen Spergel, wenn man will, vermischt mit Wiessensamen, im Nachsommer bei seuchter Witterung auf. Sobald er hervorgetrieben ist, befestigt er den Boden genug, um Wasser überlassen zu dürsen. Der Spergel, der dann nicht mehr zur Reise kommen kann, bleibe stehen, bis ihn die Kälte tödtet, und er sommen kann, bleibe stehen, bis ihn die Kälte tödtet, und er sommen ihn auch durch Vieh abhüten lassen. Er giebt dann dem Boden nicht nur Festigkeit, sondern auch Dünger, und es werden sich nun im solgenden Jahre, zumal wenn man auch einigen andern Dünger gegeben hatte, schon viele Gräser zeigen.

§. 306.

Wirkung der Beriefelung auf Sandboden.

Denen, die noch feine Erfahrung über folche Biefen gemacht haben, scheint es mehrentheils unglaublich, daß ber schlechtefte fiesige Sand jemals zu einem reichlichen Grasertrag werbe gebracht werden konnen. Aber hiervon haben wir zu viele über-Beugende Beispiele gehabt, als bag nur noch ber minbefte 3meifel barüber fatt finden konnte. Gerade der fanbigfte und kiefigfte Boben ift fur biefe Wiefen, unter ber Bedingung einer beftans big zureichenden Bafferung, ber vorzüglichfte. Man kann bemfelben die Bafferung am ftartften geben, ohne ihn moraftig zu machen. Das Waffer fett feine bungenben Theile auf ber Dberflache ab, und bas Uebrige zieht ein. Gobald man die Berieselung staut, ift er wieder trocken, und wenn man ibn tranket, wird er sogleich bavon burchdrungen. Das Gras erforbert nur Reuchtigkeit, Warme und Mober zu feinem Bachsthume, und die Erde ift ihm gleichgultig, wenn fie nur die Feuchtigkeit in gureichendem Maage enthalt. Die nachtheilige Durre bes Sandes kommt nicht weiter in Betracht, wenn er in jedem Angenblice

angefeuchtet werden tann, und feine Losigkeit ift burch bie erzeugte Grasnarbe und bas bichte Burzelngewebe gehoben.

§. 307.

Benugung des geschwemmten Grundes jum Fruchtbau.

Es hat keinen Zweifel, bag man auch folche abgeschwemmte Rlachen, befonders nachdem fich einmal eine bereichernde Grasnarbe und Moder barauf erzeugt, umbrechen und zu anderen Rruchten benuten fonne, benen bann bie Beriefelung in troche= nen Beiten ebenfalls zu ftatten kommen konnte. Muf fanbigem Boben mochte hiervon aber wohl fein nachhaltiger Gewinn gu erwarten fenn, indem man ben Rafen gerftoren und ben Boben vorerft zu lofe machen mußte. Auf lehmigein Boben fonnte es rathfamer fenn. 3ch weiß, daß einige, wenn fie vieles Moos burch die Bafferung erzeugt faben, wo namlich ber Dberflache fein Dunger gegeben mar, hierauf verfielen, und es gur Bertil= gung bes Moofes nothig hielten. Aber bie Moos-Erzeugung ift hier eine Bohlthat ber Natur; es vergeht von felbit, wenn bas Gras erft mehrere nahrung in bem erzeugten Mober findet, und man die Bafferungen moderirter giebt. 'Es vergeht allerbings noch fcneller, wenn man in ber Folge einigen Dunger giebt, und baburch ben Grasmuchs verftarft.

§. 308.

Die Befchlammung.

Etwas ähnliches mit der Abschwemmung oder vielmehr mit der Aufschwemmung hat die Aufschlammung; Warping der Engständer. Diese Operation ist wohl nur da anwendbar, wo eine reguläre Fluth und Ebbe in die größeren Ströme tritt, und hinster dem höheren User in größerer oder geringerer Entsernung eine Fläche niedriger liegt, als der Spiegel der Fluth. Das schlamsmige Fluthwasser wird dann durch einen Kanal, dessen Schleuse geöffnet worden, nach der niederen Fläche hingesührt, und dann durch Zusehung der Schleuse darauf erhalten, dis es seinen Schlamm abgesetzt hat. Dann wird es bei der Ebbe wieder abgelassen, und wenn nun der Grund ziemlich trocken geworden, wird die Anlassung des Fluthwassers wiederholt, und so einen oder auch wohl zwei Sommer hindurch damit fortgesahren. Man hat auf die Weise in einem Sommer 18 Zoll der fruchtbarsten

Schlammerbe auf unfruchtbarem, fandigem ober moorigem Boben, aufgebracht, alle Erhöhungen und Vertiefungen ausgeglichen, und ben fruchtbarften Boden geschaffen. Go ward neuerlich eine Saide moor in Lincoloshire von 212 englischen Acres nach Verschiedensheit seiner Hohe zu 18 Boll bis 3½ Fuß aufgeschlammt.

Siermit ift bann auch die Aufschlammung zu vergleichen, welche, wie oben angeführt worden, im Bostanischen ftatt findet.

§. 309.

Befdreibung eines befondern Falles.

Bur Erlauterung der Lehre von der Schwemmwiesenanlage habe ich auf der Tafel XII. und Safel XIII. ein Beispiel bargestellt, welches mir am meisten geeignet scheint, eine flare Borftellung von einer größern Unlage dieser Urt zu erwecken.

Die Tasel XII. stellt ben Grundriß der Gegend in dem Zuftande vor, worin sie sich vor der Schwemmung befand; die Tasel XIII. die vollsührte Abschwemmung. Ich muß bemerken, daß auf diesen Grundrissen, so wie überhaupt wohl bei den sämmtlichen Figuren, die Gewässer, besonders die Gräben, nicht nach ihrem richtigen Verhaltnisse zu den Erdslächen, sondern letzetere in ihrer Breite nach einem größeren Maaßstade gezeichnet sind, damit sie als der Hauptgegenstand, worauf es hier anskommt, deutlicher in die Augen fallen mögen. Auf der Tasel XIV. sind die Verwallungen, die Einlässe und die kleineren Stausschütze in den Gräben, so wie auch die Wässerungsgrippen, die das Wasser auf den neuen Wiesenslächen verbreiten, und welche hier der ebnen abhängigen Fläche wegen mehrentheils parallel mit den Wässerungsgräben lausen, nicht angedeutet, indem hier nur die Abschwemmungsoperation selbst versinnlicht werden sollte.

§. 310.

Die Tafel XII. stellt also die Gegend in ihrem naturlichen Bustande vor. a ist ein großer quellreicher See, aus welchem der Bach b hervorkommt, und sich durch eine Niederung, die er sumpsig macht, zwischen zwei Unhohen hindurchschlängelt. d ist ein kleiner sumpsiger See, welcher sich an dieser Stelle gebildet hatte. Jener Bach vereinigt sich mit einem e, welcher sich ebensfalls durch eine von Unhohen eingeschlossen Niederung hindurchswindet. Nach der Vereinigung fließt der Bach e wieder durch

ein sumpfiges Thal zwischen zwei Unhohen, und ergießt sich in ben See ober Teich f. Dieser ist auf ber einen Seite durch einen Fahrdamm beschränkt, unter welchem das Wasser durch ein Gewölbe durchgeht, wenn die davor befindliche Schleuse geöffnet wird. Es ergießt sich dann wieder in den Bach g, der durch eine morastige Niederung mit beträchtlichem Gefälle gehet. Das Gefälle von dem See a dis zu dem äußersten Punkte von g bestrug über 50 Fuß.

Hier ward nun der Unfang der Operation damit gemacht, daß dem Bache gg, ee, bb, dessen vormaliger Gang auf Tafel XIII. mit getüpfelten Linien abgebildet ist, durch einen neu gezogenen Kanal eine gerade Richtung und Bette zum schnelleren Abzug des Wassers gegeben wurde. In diesen Kanal 3. 3., 2.
2., 1. 1., ward auch das Wasser aus dem kleinen See d hineingeleitet, und hierdurch schon die ganze Niederung trockner gelegt, so daß sich das moorige Erdreich senken, und das darin stockende Wasser vermöge des schnelleren Gesälles, Abzug erhalten konnte.

Der Unfang der Abschwemmung ward dann bei dem unteren Theile gemacht, indem der Fahrdamm bei 4 und 6 durchstochen und mit Schleusen versehen wurde. Bon 4 ward das Wasser durch den Zuleitungsgraben bei 5 in die Anhöhe hineingeleitet, und hier der Anfang der Schwemmung gemacht, indem nämlich die Erde der Anhöhe, so wie sich's aus der Vergleichung der Figur auf beiden Tafeln ergiebt — auf deren ersterer der kunftige Gang des Schwemmgrabens durch getüpfelte Linien angedeutet ist — in die Niederung herabgeschwemmt wurde, nachdem man vor dem Kanal 3 eine Verwallung oder Flechtzaune hergezogen hatte. Das Bette des vormaligen Baches ward völlig zugesschwemmt, und so der ebene abhängige Plan I. gebildet.

Dann ward auf völlig gleiche Weise durch das bei 6 eingeleitete Wasser die Schwemmung auf der andern Seite beschafft,
und die Fläche II. gebildet. Man konnte mit dieser Schwemmung nicht weiter als dis 7 fortfahren, weil es sonst bei der Berieselung auf beiden Seiten zugleich in trockneren Zeiten an Wasser
gefehlt haben könnte. Es ward beshalb in dem Abzugskanal 3
bei 8 eine Schleuse angelegt, wodurch das Wasser in demselben
gespannt werden konnte, und nun ward, da die Gegend hier ein
beträchtliches Gefälle bekam, aus dem Abzugsgraben der Kanal 9
gezogen, und in die Anhöhe hineingeseitet bis dahin, wo man

wieder genugsames Gefälle hatte, um die Schwemmung aufs neue anzusangen, wobei dann 4, 6 und 8 verschlossen, die mittelere Schleuse des Fahrdamms aber geöffnet, und folglich das sammtliche Wasser in 9 hineingezwängt wurde. Hierdurch ward der Plan III. gebildet, den man sich als weiter fortgesetzt denken muß, indem die Figur hier abgeschnitten worden. Der Zweck, den man hierdurch erreichte, war der: das über den Plan I. und II. ergossene, von dem Kanal 3 aber wieder ausgesangene Wasser, zum zweiten Male zu benutzen, und den Plan III. damit zu berieseln. Um den Graben zwischen 6 und 7 völlig trocken legen zu können, ward der Graben 10 gezogen, wodurch das Wasser einen Abzug erhielt, wenn 7 geössnet wurde.

Nachbem diese Schwemmung bewerkstelligt war, wandte man sich zu dem See a, und nachdem man den Kanal 1 mit einer Schleuse bei 11 versehen hatte, ward der Zuleitungsgraben 12 angelegt, und mit einer Schleuse versehen, wo dann die Schwemmung vermöge des starken Wasserbrucks aus dem See bald angefangen werden, und auf dieser Seite bis 13 von einer beträchtslichen Höhe herab vollsührt werden konnte. Der kleine See d, so wie das diesseits des Kanals liegende Bette des vormaligen Baches ward zugeschwemmt. Durch den Abzugskanal 14 konnte der Graben mittelst Dessnung der Schleuse 13 abgelassen werden. Es ward also der große Plan IV. gebildet, der unten, da wo er am breitesten ist, zwar nicht vollsommen ausgefüllt werden konnte, aber bennoch durch das Gefälle des Hauptabzugskanals auch hier troden genug gelegt wurde.

Auf der andern Seite ging man bei 15 auf gleiche Beise in die Anhöhe hinein, und fing die Schwemmung an. Bei 16 ersforderte die Schlucht, in welcher der Bach o herging, eine starke Berwallung oder einen Ueberleitungsdamm, um das Wasser nicht fallen zu lassen, und es in seiner vollen Höhe bei 17 wieder in die Anhöhe hineinzuleiten. Hier mußte das Wasser in dem Bache o nun ebenfalls durch eine Beuferung so gehoben werden, daß der Graben es mit aufnehmen und nach 17 in die Anhöhe hineinbringen konnte. Die Anlegung dieses Dammes und dieser Verwallung ist eine der beschwerlichsten und kostspieligsten Vorrichtungen bei dieser Anlage gewesen. Der letzteren, nämlich der Hebung des Wassers im Bache, hätte man entübrigt sehn können, wenn man das Wasser, unter dem Damme durch, nach dem Ab-

jugefanal hingeleitet hatte; man wollte aber fein Baffer bei diesfer ausgebehnten Bemafferungsanlage verlieren.

Von hier ab ward dann die Schwemmung bis 18 vollführt, und durch den Abzugsgraben 19 konnte der Graben von 15 bis 18 entleeret werden. Hierdurch wurden also die Plane V. und VI. gebildet.

Die schon von Natur ebene Flache VII. lag unter bem Wasserstande bei 20, und war trocken genug, so daß sie keiner Absund Ausschwemmung, wohl aber einer Berieselung bedurfte. Desthalb ward in dem Abzugskanale die Schleuse 21 angelegt, und der Graben 22 bis 24 gezogen, welcher, wenn 21 und 24 zugesetzt werden, eine Bewässerung erhalt. Durch 25 entleert sich dieser Graben in den Teich f.

Ein Theil des Wassers kann bei dieser Anlage viermal benutt werden. Der größte Theil nämlich von dem, was über die Plane IV., V., VI. sich herabgezogen hat, wird zum zweiten Male über VII. geleitet, geht von da ab nach dem Plane I. und II., wird hier wieder bei 8 ausgefangen, und bewässert nun den sehr beträchtlichen aber hier abgekürzten Plan III. Auf diese mehrmalige Benutzung des Wassers— d. h. bei der Berieselung; denn daß es bei der Schwemmung sämmtlich auf einen Punkt konzentrirt werde, versteht sich von selbst — muß bei diesen Anlagen vorzüglich Rücksicht genommen werden. Wenn man gleich in den regnigten Jahreszeiten Uebersluß an Wasser hat und es nur einmal zu benutzen braucht, so sehlt es doch in den trocknen Jahreszeiten, wo man oft schnell, wenn gleich nur kurze Zeit berieseln will.

Der Wiesenbau.

§. 311. Begriff der Wiefen.

Unter Wiesen versteht man Grundstude, welche mit einer aus mannigsaltigen Gräfern und Kräutern entstandenen Grasnarbe überzogen sind, und welche, in der Regel um Heu davon zu gewinnen, gemähet werden. Man hat unterschieden unter naturlichen und kunstlichen Wiesen. Einige verstehen unter

letteren beaderte und auf ein ober mehrere Sahre angefaete Rlee-, Lugerne =, und Esparfett = Felber, Die meines Erachtens nicht in bie Rategorie ber Wiesen geboren. Gelbft die mit Grafern und mit mancherlei Grasarten befaamten Uderfelber rechne ich nicht hierher, wenn fie nicht auf beftandig jum Grasmuchse bestimmt find, ihn nicht ausdaurend geben, und mit feiner bichten Grasnarbe überzogen find, welches auf benen mit mabbaren Grafern angefacten und gemahten trodnern Plagen felten gefchieht; indem biefe Grafer nach einigen Sahren wieder vergeben, und ichlechtern Rrautern Plat machen. Um eine Biefe gu bilben, wird ein feuchteres Grundfiud erfordert, und welches fich feiner Feuchtig= feit wegen gur Beaderung nicht schickt. Nur wenn man einem Grundfiude burch Runft ben Feuchtigfeitsgrad giebt, wodurch es fich jur Biefe qualifigirt, und nachhaltig als folche benutt werben fann, fo verbient bies ben Namen einer funfilichen Biefe; mobei es gleichgultig ift, ob bie erfte Graserzeugung burch ausgewählten Caamen bewirft worden ober ber Ratur überlaffen mar. Bon biefen funftlichen Biefen ift in ber Lehre von ber Bemafferung gehandelt worden.

§. 312. Funf Urten ber Wiefen.

Die naturlichen Wiesen haben immer einen feuchteren Boben, wie bas Ackerland, ober liegen an feuchteren Stellen. Sie untericheiden sich in folgende funf hauptarten:

- 1) Die an großen Fluffen liegenden, deren Grund entweder burch Anschwemmung schlammiger Erde oder durch die Vermos berung der von dem zuruckgetretenen Wasser hinterlassenen Wasserspflanzen mehrentheils entstanden ift. Sie nehmen manchmal breite Thaler ein, und stehen unter dem Ginflusse des Stromwassers, welches sie von Zeit zu Zeit überschwemmt, und dadurch mit neuem fruchtbaren Schlamm überzieht, oder aber durchsintert, und ihnen die nothige Feuchtigkeit mittheilt.
- 2) Die an fleineren Fluffen und Bachen liegenden, welche von diesen ihre Feuchtigkeit erhalten, und entweder durch das Unsichwellen derselben von Zeit zu Zeit von selbst bewässert werden, oder aber diese Bewässerung durch fünstliche Unstauung der Bache, entweder mittelst der Inundation ober ber Beriefelung, willführstich erhalten.

Beibe Arten werben unter bem Namen Thalwiesen begriffen, ba fie fich nur in den Thalern oder Flugniederungen befinden.

- 3) Wiesen, welche zwar auf der Hohe, aber doch in Senkungen der Erdobersläche liegen, in welche sich die Feuchtigkeit von dem höheren umliegenden Ackerlande und mit derselben oft vieler fruchtbarer Dunger herabzieht. Man sindet auch reichhaltige Wiesen in den Niederungen hoher Geburge, die ihre Feuchtigkeit von dem an Bergen stärkern Niederschlag aus der Atmosphäre erhalten.
- 4) Quellgrundige ober quellige Wiesen, wo das unter ber Erbe sich herziehende Waffer zu Tage kommt, und feuchte Stelsten gebildet hat, die dadurch zur Beackerung untauglich werden.

Moorige Wiesen, welche sich wohl auf dieselbe Art gebilstet, aber durch eine halbe Verwesung der erzeugten Wasserpflanzen erhoben, und eine moorige Substanz unter sich haben.

§. 313.

Nach der Verschiedenheit dieser Lage ist gewöhnlich der Bosten der Wiesen auch verschieden. Die der ersten Art haben entweder einen thonigen, mit vielem Humus durchdrungenen, oder einen größtentheils humosen Boden. Letzterer ist in dem Falle, daß sie keine überslüssige Feuchtigkeit haben, und nicht morastig sind, mehrentheils ein milber, auslöslicher Humus. Sind sie aber morastig, so nähern sie sich der fünsten Art von Wiesen in ihrer Natur und Bodenart.

Die zweite Urt pflegt im Durchschnitt einen mehr sandigen und nicht so humusreichen Boden, wenigstens nicht bis zu einer beträchtlichen Tiefe zu haben. Wenn indessen eine gute starke Grasnarbe auf ihnen entstanden, und sie mit zureichender Feuchtigkeit versehen sind, so kommt es auf die unter der Grasnarbe liegende Erde wenig an, ja es ist sogar bei zureichender Feuchtigkeit ein sandiger, durchlassender Untergrund vortheilhafter, wie ein thoniger.

Die Wiesen britter Urt haben ihre Grunderde mit den Unhohen, wovon sie umgeben sind, gemein, und richten sich in ihrer Fruchtbarkeit auch mehrentheils nach diesen. Wenn ihnen bas Wasser, mit vielen fruchtbaren Theilen beschwängert, von den Unhöhen zusließt, so geben sie zuweilen einen ungemein reichen Grasertrag, insbesondere wenn sie immer zureichenden Zusluß von Oritter Theil. Keuchtigkeit und babei einen durchlassenden Untergrund haben, in welchem fich die überfluffige Feuchtigkeit fenken und abziehen fann. Bu biefer Urt gehort bie beruhmte Wiefe in Biltibire, beren ich im britten Bande meiner englischen Landwirthschaft, G. 532., erwähnt habe, und beren Fruchtbarkeit unglaublich fenn wurde, wenn fie nicht ichon feit Sahrhunderten durch fo viele Beugen beftatigt mare. Wenn biefe Wiefen aber zwischen mageren Felbern liegen, von denen fie nur bei feuchter Bitterung Buflug erhalten, welcher zuweilen nur zu ftark ift, fie moraftig macht, Baffer= pflanzen erzeugt, und ihre Beaderung nicht verftattet, bei trodner Witterung bagegen an Durre leiben, fo find fie von geringem Berthe und Ertrage, babei aber wegen ihrer Lage und Bermengung mit ben Ackerfelbern febr unbequem; weshalb thatigere Landwirthe fie oft burch bewirften Bafferabgug und Muffahren von Erbe vollig trocken gelegt, und in Uderland, welches anfangs porzüglich fruchtbar mar, umgewandelt haben. Gie find unter bem Ramen Deefchwiesen befannt. Wenn fie es ihrer Lage und ausbauerndern gleichmäßigeren Feuchtigkeit wegen verbienen, fo wird tiefen Biefen besonders burch Dungung fehr aufgehol= fen? wodurch fie nicht felten ju einem breifach großern Ertrag. als fie fonft geben, gebracht worden.

§. 314.

Die vierte Wiesenart, welche man mehrentheils an dem Fuße ber Berge und Hugel sindet, sind in dem Falle, daß das Wasser mehr auf ihrer Oberstäche herabzieht und nirgends stockt, zuweiten sehr fruchtbar, und mit einem feinhalmigen, dichten und süßen Grase überzogen, insbesondere wenn das Wasser kalks oder gypshaltig ist. Berieselt das Wasser dagegen die Oberstäche wesnig, ziehet es sich nur im Untergrunde herab und stockt daselbst, so erzeugen sie ein schlechtes, wenig nusbares Gras, welches hauptsächlich aus Binsen, Seggen und Schafthalm bestehet. Durch gehörige Absangung und Leitung des Wassers können sie aber häusig in fruchtbare Berieselungswiesen umgeschassen werden.

§. 315.

duch die fünfte Urt ber Wiesen ist nicht jedes mal gang schlecht zu nennen. Wenn fie sich burch immer neu erzeugte La-

gen von abgestorbenen Pstanzen hoch genug erhoben haben, das Wasser genugsamen Abzug hat, um die obere Schicht nicht übers mäßig zu durchnässen, so hat der hier erzeugte Humus eine mils bere und fruchtbarere Beschaffenheit angenommen, und trägt dann reichliche und gedeihliche Gräser, obgleich der Untergrund noch so schwammig und quebbig ist, daß man besondere Vorkehrungen — z. B. Karren mit sehr breitselgigten Rädern — gedrauchen muß, um das Heu heradzuholen. Wenn sie aber diese günstige Lage und diesen gerechten Feuchtigkeitszustand nicht haben, so tragen sie nur nahrungslose, scharfe und dem Vieh zum Theil schädliche Sumps und Moorpstanzen, die nur aus Mangel eines bessern Heued und nach Moorpstanzen, die nur aus Mangel eines bessern Heued und werden, und woran sich das Vieh solcher Gegenden erst gewöhnen muß.

Man nennt solche Wiesen hansig sauerbeizige Wiesen. Das in ihren Gräben hervorkommende Wasser hat oft eine in Farben spielende Haut, und setzt eine rothe, braune, ocherartige Materie ab, welche zum Theil phosphorsaures Eisen zu senn pflegt. Bei tieseren Abgrabungen kömmt man hier gewöhnlich auch auf Nester von mehr oder weniger steinigtem und verhärtetem Sumpfeisen, von welchem jene bis zu der Obersläche vom Wasser gehobene ocherige Materie herzurühren scheint. Sumpsige Biesen, worin dieses Wasser stehen Abgrabungen dem Herauftauen dieses eisens haltigen sauren Wassers bis zur Obersläche gewehret wird. Wenn Wiesen dieser Art ein solches Wasser nicht ausschwitzen, so sind sie immer fruchtbarer und gedeihlicher.

Diese Wiesen konnen nun durch gehörige Abwasserung, bes sonders wenn man eine Ruckstauung des Wassers in seiner Gewalt behålt, oder aber durch Aufführung von anderer Erde, sehr verbessert werden.

§. 316.

Sicherheit und Unficherheit der Wiefen.

Bei den Wiesen der ersten und zweiten Art ist besonders Rucksicht auf ihre Sicherheit und Unsicherheit zu nehmen. Denn so vortheilhaft ihnen die Ueberströmung im Winter und Frühjahre, vor begonnener Begetation, auch ist, so nachtheilig wird sie, wenn sie bei schon herangewachsenem Grase, oder wohl gar bei der Heusernte eintritt, oder aber das Wasser im Frühjahre zu lange auf

ihnen verweilt, und eine Faulniß ber guten Grafer veranlaßt. Dies hängt nun von ber Beschaffenheit der Flusse ab, unter bes ren Ginwirkung sie stehen. Bon ben Mitteln bagegen ist in ber Lehre von ber Abwasserung geredet.

§. 317. Der Berth der Biefen.

Der Werth der Wiesen hangt theils von der Qualität, theils von der Quantität des davon zu gewinnenden Heues ab. In der Regel stimmt beides mit einander überein, salls die Wiesen einen milden Humus haben. Wenn sie sehr grasreich sind, so tragen sie auch Gräfer von guter Art, und bei zunehmender Fruchtbarteit, die auf irgend eine Art durch die Natur oder Kunst bewirkt worden, verdrängen die besseren Wiesenpflanzen die schlechteren. Mur bei dem sauren Humus der Moorwiesen und der Binsengründe macht es einen Unterschied, indem diese zuweilen sehr erzgiebig sind, dabei aber schlechte Gräser tragen. Auch kann sich zuweilen ein besonderes Unkraut in einer sonst fruchtbaren Wiese eingenistelt haben, welches das Heu verschlechtert.

Auf die Beschaffenheit der Grunderde kommt es bei den Wiesen weniger wie beim Ackerlande an. Wenn sie nur die gehörige Feuchtigkeit und hinreichenden milden auflöslichen Humus besitzen, so ist es gewissermaßen gleichgultig, ob sie sandigen oder thonigen Boden haben. Ich sage unter jener Bedingung. Denn wenn es ihnen an Feuchtigkeit sehlte, so wurde die thonigte Erde; wenn sie deren zu viel hatten, die sandige besser seyn. Auch braucht der Boden auf hinlanglich feuchten Wiesen nicht tief mit Humus durchdrungen zu senn, indem die Gräser ihre Nahrung größtentheits aus der Sberfläche ziehn, und nicht leicht über 4 Zoll mit ihren Wurzeln eindringen. Auf trochnere Wiesen trägt dagegen eine tiefere fruchtbare Erde, selbst durch Erhaltung der Feuchtigsteit, zu größerer Produktion allerdings bei.

§. 318. Biefenpflangen erfter Urt.

Die vorzüglichsten Wiesenpflanzen, welche-bie fruchtbarften Wiesen hauptfachlich einnehmen, und burch uppigen Buchs bie Fruchtbarkeit berselben anzeigen, find folgende:

Wiesenfuchsschwanz - Alopecurus pratensis. Biefenrispengras, das glatte — Poa pratensis.

Gin reicher Bestand von diesen Grafern zeigt vor allem eine hohe Fruchtbarkeit der Wiesen an.

. bas jahrige - Poa annua. Bafferrispengras, Milit - Poa aquatica.

Un feuchten Stellen das vorzüglichfte Gras, feines ichilfartigen Unfebens ungeachtet.

Wiesenschwingel - Festuca elatior. Schwabengras - Festuca fluitans.

Un feuchteren Stellen.

Hundegras - Dactylis glomerata.

Rammaras — Cynosurus cristatus.

Thymotygras - Phleum pratense.

Goldhafer - Avena flavescens.

Französisches Rangras — Avena elatior.

Der rothe Wiesenklee - Trifolium pratense.

Der weise Rlee - Trifolium repens.

Der Melilothenklee - Trifolium melilothus.

Mehrere Lothusarten, besonders Lothus corniculatus. Wiesen= Platterbsen — Lathyrus pratensis.

Die Bogelwicke - Vicia cracca.

Die Zaunwide - Vicia sepium.

Der Sopfentiee - Medicago lupulina.

Der gelbe Rlee - Trifolium procumbens, agrarium.

Schafgarbe - Achillea millefolium.

Wiesenkummel - Carum carvi.

Den man jedoch, weil ihm die Schweine unbandig nachgeben, off von den Biefen wegzuschaffen fucht.

5. 319.

Wiefenpflangen zweiter Urt.

Bu ben minder erheblichen jedoch guten Wiefenpflanzen gehoren folgende:

Englisches Rangras — Lolium perenne. Bittergras - Briza media.

Wolliges Roggras - Holens lanatus. Gelbes Ruchgras - Anthoxantum odoratum.

Beide letteren verdienen jedoch den Ruhm nicht, den ihnen Gi: nige gegeben baben.

Schafichwingel - Festuca ovina.

Barter Schwingel - Festuca duriuscula.

Haariger Hafer — Avena pubescens. Hundstrausgras — Agrostis canina.

Beiche Trespe - Bromus mollis.

Gebogener Fuchsichwang - Alopecurus geniculatus.

Wiesenhafer - Avena pratensis.

Knotiges Lieschgras - Phleum nodosum.

Schmeelen - Aira coerulea.

Rommt nur auf moorigen Wiesen vor, macht aber auf diesen oft den Sauptbestand aus.

Alpenklee - Trifolium alpestre - und mehrere Kleearten. Ralberfropf - Chaerophyllum sylvestre.

Schluffelblumen - Primula veris.

Berschiedene Scabiofen - Scabiosa.

Pimpinelle - Poterium sanguisorba, Sanguisorba officinalis und Pimpinella saxifraga,

Zausendguldenfraut - Gentiana centaureum.

Prunelle - Prunella vulgaris.

Dorften - Origanum vulgare.

Quendel - Thymus serpillum.

Begerigarten - Platago lanceolata, media, major.

320.

Solechtere Biefenpflangen.

Bu ben ichlechteren oder boch zweifelhaften Wiefenpflanzen gehören folgende:

Die Rannenfraut: - Equisetum - - Arten (Schaft: halm, Ragensteert, Duwod, Heermus) find bem Rindvieh ungebeiblich; einige aber fur bie Pferde, und wenn fie auf trodenen Platen gewachsen find, auch fur bie Schafe ein gang vorzügliches. Futter. Bor allen ift bas Equisetum fluviatile im grunen und trodenen Buftande ben Pferden guträglich.

Die Ranunkelarten. Gie haben fammtlich einige Scharfe,

die sich bei einigen jedoch in trockenen Zustande vertiert. Um milbesten ist der Ranunculus repens, den man deshalb auch gern auf Wiesen sieht.

Der Sahnenkamm, Klapperkraut, Wiesenglitsch — Rhianthus cristagalli — ist zwar in jungem Zustande und in der Bluthe ein gutes mildes Futterkraut, wird aber zur Zeit des Heumahens schon völlig durre, und kommt als mageres Stroh in die Heumasse. Er wuchert sich, da er seinen Saamen früh ausstreuet, stark in den Wiesen ein, und wird durch Beweidung derselben im Frühjahr am besten vertilgt.

Die getbe Wie fen fuhblume — Caltha palustris — wird jung vom Bieh ebenfalls gern gefressen, und ziert die Wiefen zuerst durch ihre glanzend gelbe Bluthe. Nachher aber wird

bas Kraut hart und bem Dieh unangenehm.

Die Ampferarten — Rumices — besonders der Sauersampser, machen zwar oft den Hauptbestand der hoheren und trockeneren Wiesen aus, und geben, wenn sie jung gemahet werden ein erträgliches Heu. Indessen gehoren sie zu den schlechteren Wieseupstanzen.

Die verschiedenen Cattigarten - Tussilago - welche mit ihren breiten Blattern andre Pflanzen verdrängen, und nur

eine Schlechte Nahrung fur bas Bieh geben.

Das gesteckte Flohkraut und Bitterkraut — Polygonum persicaria — wird wohl jung vom Bieh gern gefressen, verdirbt aber das Heu.

Der Rheinfarren — Tanacetum vulgare — ist ein gewurzhaftes und als Arzenei für Pferde und Schaafe wohlthätiges Kraut, macht aber das Heu unangenehm. Er sindet sich hauptsächlich nur an den höheren Randern der Wiesen.

Die Rubendolbe — Oenanthe fistulosa — breitet sich bagegen an ben feuchtern Stellen fehr aus, und ist bem Biche ekelhaft. Dasselbe ist ber Fall mit bem Kunigundenkraute — Enpatorium cannabinum.

Die Adermunge - Mentha arvensis - wirkt nach-

theilig auf die Milch.

Der Sonnenthau — Drosera rotundisolia und longifolia — überziehen mit ihren Blättern nicht nur ben Boben,
sondern haben auch eine verdächtige Schärfe. Dasselbe thut das Habichtskraut — Hieracium piloselia — welches bem Viehe unangenehm ift, und besonders nachtheilig auf die Milch wir- fen foll.

Endlich gehoren alle Seggen und Binfen - Carices und Junci - ju den schlechten Wiesenpflangen.

Diese Pflanzen muß man also theils dadurch, daß man ihren Saamen nicht zur Reife kommen laffe, theils indem man den Boben verbessert, von den Wiesen zu vertilgen suchen. Auch gehoren hierher die Moose und Flechten.

§. 321.

Birklich giftig und baher unter bem heu und geschnittenem Futter manchmal hochst schabtlich sind folgende Pflanzen:

Das Bilfenfrant - Hioscyamus niger.

Der Stedapfel - Datura stramonium.

Der Bafferichierting - Cicuta aquatica.

Das Pferdefaamenfraut - Phellandrium aquaticum.

Die giftige gactufe - Lactuca virosa.

Der Eppich - Sium latifolium.

Die Sundepeterfilie - Aethusa cinapium.

Alle Euphorbien - Arten - Euphorbia.

Alle Ruchenschollen-Arten - Anemone.

Die Beittofe - Colchicum autumnale.

Diese muß man baher mit mehrerer Sorgfalt und burch haufiges Musstechen von ben Wiesen so wie allenthalben, zu entfernen suchen.

Die Gute mancher Wiesenpflanzen und ihre Gedeihlickeit fur bas Bieh verschiedener Art im grunen und trocenen Buftande verdiente wohl eine genauere Untersuchung. Wir haben zwar eine durch haffelgreen herausgegebene Rotiz von den Bersuchen, die Linne's Schüler mit einer beträchtlichen Anzahl von Pflanzen bei Rindvieh, Ziegen, Schafen, Pferden und Schweinen gemacht haben, um zu erfahren, ob und in welchem Grade das Bieh sie gern fraße. Sie enthält aber so viele offenbar falsche Angaben, daß dem Ganzen fein Glauben beizumessen ift. So ist unter andern der Spergel — Spergula arvensis — als verworzsen vom Rindvieh angegeben werden, ungeachtet tein Kraut liesber von demselben gestessen wird.

§. 322. Der Rafen.

Jene und mannigfaltige andere Pflanzen, benn ich habe nur Die häufigsten und ausgezeichnetsten genannt, bilben burch ihr bichtes Burgelngewebe bie Biefennarbe ober ben Rafen (bie Grufe). Diefe befteht namlich aus lebenben und abgeftorbenen Burgeln, und aus bem Mober, ber fich von biefen erzeugt hat. Gin fo bichtes Gewebe machen einzelne-ober auch gemengte funftlich angefaete Pflangen nicht leicht. Es werben nicht nur Pflangen erforbert, die fich mit einander gut vertragen; fondern diefe Pflangen muffen auch in einem richtigen Berhaltniffe unter einander fteben, und biefes Berhaltniß muß wieder bem Boden und allen feinen Eigenschaften angemeffen fenn. Man hat baber burch funftliche Befaamungen wohl Grasfelber, aber felten eigentliche Wiefen ge= bilbet: man hat hohes, aber fein bichtes und ausbauerndes Gras, feinen mahren Rafen bekommen. Dber aber bie ausgefaeten Grafer haben erft zum Theil verschwinden und anderen Plat machen muffen. Saben folche mit ausgewählten Grafern befaamte Grasfelber, beren naturliche Grasnarbe burch bie Beaderung zerftort worden, auch im erften und zweiten Sahre bie natürlichen Wiefen auf gleichem Boben übertroffen, fo haben fie fich boch auf bie Dauer nicht erhalten, find gurudgeschlagen, und haben lange Beit ben Ertrag ber alten Wiesen nicht wieder erreichen fonnen.

§. 323. Befaamung.

Wenn man bei kunstlichen Grasbesaamungen das gerechte Verhältniß der Wiesenpstanzen unter einander und zum Boden träse, so wurde man dadurch ohne Zweisel früher eine neue erwünschte Wiesennarbe bilden, als wenn man dieses der Natur überläßt. Aber dieses Verhältniß ist a priori schwer auszusinden. Es kommt dabei vornehmtich auf das gerechte Verhältniß des hoshen Grases zum Untergrase, des frühen, welches den ersten Schnitt giebt, zum späteren, welches hauptsächlich den zweiten ausmacht, an. Einige, die jenes Verhältniß ziemlich richtig getrossen haben, bilbeten gute Wiesen; Andere, die es nicht trasen, erhielten schlechte, die sie bald wieder umbrechen nussten. Bei den besten, die ich fenne, war der Saame an Ort und Stelle und von Wiesen gleis

cher Natur aufgenommen; wogegen die Operation mehrentheils bei benen verungluckte, die ihre Saamenauswahl nach der an sich richtigen Beschreibung einzelner Grafer machten, und den Saamen aus den Niederlagen der Saamenhandler erhielten. Lettere trafen namlich minder das richtige Berhaltniß der Grafer unter einander und zu ihrem Boden.

Bis jest icheint mir alfo bas zwedmäßigste Verfahren, um sich guten Wiesensaamen zu verschaffen, — benn ich unterscheibe Wiesenbau vom furzbaurenbem Futterkrautbau — folgenbes zu

fenn.

Man mable einen Wiefenfled aus, melder mit ber gu befaa= menden Biese eine gleiche Grundbeschaffenheit, besonders in Anssehung bes Humusgehalts und ber Feuchtigkeit, hat, und worauf vorzüglich gutes Gras stehet, mit bessen Ergiebigkeit und Gedeih= lichfeit man namlich in Rucfficht auf die Natur des Biefenbodens vollig zufrieden ift. Man suche biesen Fleck von etwanigem Unstraute zu reinigen, und bestimme ihn bann gur Saamenschule, verfaume auch nicht, feine Rrafte burch einige Dungung ju erhal-Man laffe bas Gras beranmachfen, bis die fruberen Grafer ihren Caamen ju reifen anfangen, mabe ihn bann, und mache bas Gras, ohne es viel ju verarbeiten, ju Beu. Ginen anderen Theil laffe man fteben, bis auch bie fpateren Grafer ihren Caamen reifen, und behandle biefen eben fo. Dann menge man beibe Theile unter einander, und ichlage bas Beu auf ber Dreefchtenne ab, und befae bann mit ber Spreu bie neue Biefe. Diefe De= thobe scheint mir nicht nur die ficherfte, sondern auch die mindeft Koftspielige zu fenn, um zu guten Wiefensaamen gu gelangen, ba bas abgedroschene Beu feiner boberen Reife wegen zwar nicht fo gut wie bas jungere, aber boch immer brauchbar bleibt. ter Wiesenhoden rothen Klee tragt, so wird es mehrentheils rathfam fenn, Saamen von biefem barunter ju mengen, weil er im nachsten Sahre, wo fich die Grafer felten bestaudet haben, Ertrag giebt, und man muß es fich bann nur gur Regel machen, ben Die übrigen Wiefenpflanzen anfangs übermachfenden Rlee beim erften Umbruch ber Bluthe ju maben, und ihn nicht ju boch werden gu laffen. Dann wird er bie übrigen Biefenpflangen gwar anfangs gurudhalten, aber nicht fo unterdrucken, daß fie nicht nach feinem Berichwinden hervorkommen und feinen Plat einnehmen follten.

§. 324.

Raturlicher Wechfel ber Wiesenpflangen.

Einige aufmerksame Beobachter wollen auf ben Wiesen sogar einen natürlichen Wechsel ber Wiesenpflanzen bemerkt haben. Sie haben namlich nach einer Reihe von Jahren in dem Rasen die Pflanzen nicht mehr angetroffen, welche vorher seinen Hauptbestand ausmachten, sondern andere an deren Stelle, und wiedes rum sind nach einer Reihe von Jahren die alten Pflanzen in überwiegender Menge aufs neue erschienen. Es kann dies freislich durch mancherlei undemerkte Zufälligkeiten bewirkt sennz indessen verdient die Sache allerdings eine fernere Aufmerksamkeitz

§. 325.

Schahung und Rlaffifitation der Wiefen nach ihrem heuertrage.

Da die Gute des Heues mit der Menge deffelben auf einer gleichen Flache mehrentheils übereinstimmet, wenn nur nicht offenbar schlichte und nachtheilige Pflanzen darunter sind, so wird der Werth der Wiesen fast allgemein nach der Quantität des Heues geschätzt.

Genau lassen sich die Klassen der Wiesen so wenig, wie die bes Ackerbodens bestimmen, indem es so mannigsaltige Gradationen giebt, daß ihre Gränzen unbestimmbar sind. Ich sinde es hinreichend, und mit Rücksicht auf die angenommenen Klassen des Ackerbodens zwecknäßig, sechs Klassen von Wiesen anzunehmen, und sie hauptsächlich nach der Quantität des Heues, jedoch auch bei den unteren Klassen mit einiger Rücksicht auf die Qualität, zu bestimmen; nämlich folgende:

Erste Ktaffe. Wiefen, die in zwei Schnitten 2400 Pfund heu und barüber geben. hierher gehoren die mit fruchtbarem Wasser zu rechter Zeit überschwemmten ober bewässerten Wiesen, welche einen milben humusreichen Boben haben.

Iweite Klasse. Wiesen von 1709 bis 2300 Pfund Heu. In diese Klasse werden ahnliche Wiesen wie die der ersten kommen, aber von einem minder humudreichen Boden wie jene. Sedoch können auch manchmal Hohewiesen, die von fruchtbaren Feldern einen dungenden Jussuf haben, den Ertrag dieser und der vorigen Klasse geben, und dann mit Necht hierher gesetzt werden.

Dritte Klaffe. Wiesen, die 1200 bis 1600 Pfund heu geben, wenn ihr heu suß und fein ist. In diese Klasse werden mehrentheils solche Wiesen kommen, die in Thalern und Nieberungen zwar eine gerechte Feuchtigkeit haben, aber der Bohlethat einer fruchtbaren Ueberstauung oder Bewässerung nicht genießen.

Bierte Klasse. Wiesen, die eine etwa gleiche vielleicht noch größere Quantitat heu geben, aber von gröberer und harterer Urt und mit schlechteren Pflanzen vermengt. hierher gehören vorzüglich Wiesen, die an zu großer Feuchtigkeit leiden, und die entweder quellgründig sind, oder benen es an Abzug des Wassers sehlt. Auch kann man bahin wohl die Holzwiesen rechnen, wenn sie von Baumen stark beschattet sind. Sie geben oft vieles, aber unkräftiges und nahrloses heu.

Funfte Rlaffe. Wiesen von 800 bis 1100 Pfund Beu. Sierher gehoren besonders diesenigen, denen es an zureichender Feuchtigkeit fehlt, und die leicht bei einer durren Witterungspeziobe leiben.

Sechste Klasse. Wiesen, die weniger als 800 Pfund Seu geben, ober beren Seu, wenn es auch mehr betrüge, sauer ift, größtentheils aus Binsen und Seggen ober andern schlechten. Gräfern und Kräutern besteht. Sierher gehören folglich die bur-ren sowohl als die moorigen sumpfigen und sauerbeizigen Wiesen.

Ich setze bei diesem Heuertrage voraus, daß die Wiesen zwar burch Ausstreuung der Maulwurfshausen, Aufraumung der Graben, und die Bafferungswiesen durch gehörige Moderation des Baffers in Kultur erhalten werden, jedoch keiner Dungung bedursfen; wodurch sonst schlechtere Wiesen zum Ertrag der befferen geshoben werden können.

δ. 326.

Berhaltnif des Werthe der Wiefen jum Werthe des Uderlandes.

Es ift haufig bie Frage aufgeworfen worben: in welchem Berhaltniffe ber Werth ber Wiesen gegen ben Werth bes Acker-landes fiebe? Manche haben jenen überaus hoch angenommen, weil bas Ackerland nur mit Hulfe ber Wiesen in seiner Fruchtbarkeit erhalten werden konne. Undere haben sie zu tief herabgewurdigt, weil man burch gehörigen Futterbau weit mehr Futterung auf bem Acker erzielen konne, wie irgend Wiesen geben.

Der Werth ber Wiesen ergiebt sich, wie ber Werth bes Ukkerlandes, aus dem Werth des Ertrages nach Abzug der Kosten. Der Werth des Heues ist aber noch schwerer zu bestimmen, wie ber bes Getreibes, da es in der Regel weniger Handelswaare ift.

Wo es eine solche ist, muß man den Marktpreis des Heues von seinem Konsumtionswerthe in der Wirthschaft unterscheiden. Sener hangt von Lokalitäten ab, und ist höher in der Nachbarsschaft großer Städte, oder wo es durch eine bequeme Schifffahrt dahin geführt werden kann. Er kann nur für jede einzelne Gezgend im Dürchschnitt ausgemittelt werden.

Uber auch felbst ber wirthschaftliche Werth bes Beues ift fchwankend, und fleigt in ber Regel mit bem Bedarf beffelben gur Durchwinterung bes Biehes und gur Dungererzeugung. nur viel Stroh gewonnen wird, fondern auch ber Uder ben Unbau bes Rlees, ber Lugerne und ber Futtergemachfe begunftigt, ba wird bas Wiefenheu entbehrlicher; und wo man mit gleicher Giderheit nur fo viel mehr Futter von einem Morgen Ackerland ge= winnen fann, daß auch die Roften feines Unbaues bezahlt werben, wie von einem Morgen Wiefe, ba wird biefer in feinem bo= heren Berthe wie jener fteben, ober boch von ben Berftanbigen nicht hoher geschätzt werben. Do aber ber Uder jum ficheren Unbau ber befferen Futtergewachse nicht geeignet ift, da fteigt ber Berth des Beues und folglich der Wiefen um fo hoher, je mehr man bes Dungers fur bas Uderland bedarf, und je weniger bas Stroh gureicht, diefen gu produziren. Daher findet man allge= mein, daß in durren und fandigen Gegenden die Biefen febr boch geschätzt werden, indem ber Ertrag bes Uckers lediglich von ihnen abhangt. Dagegen findet man, wenn gleich felten, Gegen= ben, wo der Ueberfluß an Wiesen und an Ben, welches bennoch teine entferntern Ubnehmer hat, fo groß ift, bag man fie barum geringer wie bas Ackerland fchatt.

Schwankend und von den Lokalitäten abhängend bleibt also immer der Werth des Heues. Indessen kann man im allgemeisnen Durchschnitt da, wo weder großer Mangel und übergroße Nachfrage noch Ueberfluß an Heu ift, annehmen, daß 100 Pfund Heu & Berliner Scheffel Rocken am Werthe gleich sind, wenn dieses Heu gut und nahrhaft ist; wogegen schlechteres Heu nur & Scheffel gleich zu sehen ist. Wenn man also gewöhnlich einen

Scheffel Roden zu 1 Athlie. annimmt, so ist ber Werth von 100 Pfund gutem Heu 8 Gr., vom schlechten 6 Gr. Bu biesem Preise wird man es nämlich zur thierischen Produktion — vorausgesetzt, baß man bie nach ber Lokalität vortheilhafteste mable — mehrentheils benutzen können. Ich brauche nicht zu erinnern, baß dieser Gelopreise mit bem Gelopreise bes Getreibes steige und falle.

Ist ber Werth bes Heues bestimmt, so ergiebt fich ber Werth ber Wiese aus bem Heuertrage berselben nach Abzug ber Werbungs = und Ginführungskosten.

Diese Kosten lassen sich nicht allein nach ber Masse bes Heues, sondern nur mit Rucksicht ber Flache, worauf es gewonsnen wird, berechnen. Denn eine gut bestandene Wiese kostet fast nicht mehr zu mahen, als eine schlecht bestandene von gleicher Große, und selbst bie Bearbeitung bes Heues macht einen geringen Unterschied. Rur bas Laden, Einfahren und Tassen bes Heues richtet sich mehr nach ber Masse besselben.

Diese Kosten sind ferner sehr verschieben nach ber Entlegens heit ber Wiesen vom Wirthschaftshose, und können bei sehr entsfernten leicht verdoppelt werden gegen die nahen. Also laßt sich hier um so weniger etwas allgemein Guttiges bestimmen. Als Mittelsat kann man indessen folgendes annehmen:

Mil	teljag fan	n ma	n 1	inde	:Her	1 10	olge	nde	5 0	ınr	tehi	nen	:			
	Die zwe	ijdnit	tige	5	eue	rnt	e p	er	M	org	gen	Fof	tet	bei §	Wie	en:
	erfter R	laffe				٠					٠	1	R	thlr.	12	Gr.
	zweiter															
	dritter															
	vierter		٠	٠		٠	٠	٠	٠	٠		1		= 1.	8	31
und	die einsch														*	,
	funfter .															
	fechiter															
	Wenn a	ljo no	ady	ob	igen	3	rei	fen	der	5	Nit	teler	etro	ig de	3 5	eu=
wer	ths per I	Norge	n i	on	W	icje	n	ni.								
		r Kli					,									
100	Pfund à	3 9	thl.	. if	8	R	thlr		- (gr.	, 1	o ij			3	
	ber	reine	Er	tra	9								6	rthl.	12	gr.

100 Pf. à i rihl. ift 6 rihl. 16 gr., reiner Ertrag 5 rihl. 6 gr.

zweiter Rlaffe:

vierter	Riaf	Te:

			4 gr.,	reiner	Ertrag	ĺ	rthl. 20 gr.
11-11	fünfter	Klasse:			•		, ""}
			0			- 4	

100 = à 3 = 2 = 8 = = 1 = 14 = 1

100 = a = = = 2 = - = = 1 = 12 =

Wenn wir den Werth des Ackerlandes nach dem gewöhnlichen Dreifelder Unschlage bestimmen wollten, so kame hiernach der Werth der Wiesen einer gleichnamigen Klasse (Vergleiche Bd. II. Tabelle B.), gegen jenes in ein sehr hohes Verhältniß zu stehen. Wir mussen aber erwägen, daß bei jenem Unschlage die sammtlichen Wirthschaftskosten dem Acker zur Last gerechnet worden, wogegen wir für das Heu nur seine Werdungskosten gerechnet haben, und dann, daß der Acker obendrein Stroh liesere und Weide gebe. Hiernach glaube ich den Werth einer gleichnamigen Acker und Wiesenschafte wie 2:3 sehen zu mussen, wenn nicht, wie ich oben erwähnte, Lokalikaten das Verhältniß andern. Dies ist auch der Grund, warum wir sechs Wiesenstlassen. Dies ist auch der Grund, warum wir sechs Wiesenstlassen, ba diese sonst willkührlich ist, und ungleich mehrere Gradationen nach dem Durchschnittsertrage statt sinden konnten.

6. 327.

Sicherheit bermehrt den Werth der Biefen.

Es ist schon oben erwähnt, daß Ueberströmungen, die zu rechter Zeit den Wiesen so vortheilhaft sind, ihren Werth erhöhen, und sie zu einer höheren Klasse emporheben, sie dennoch unsicher machen, und selten ist eine der natürlichen Ueberströmung ausgessette Wiese unter die völlig sichern zu rechnen, da diese Ueberströmung oft zur Unzeit kommen kann. Indessen hat diese Unzsicherheit ihre Grade, und es giebt solche, welche dieses Unzsück nur bei ungewöhnlichen Wassersluthen trifft, andere hingegen, welche in der Halfte der Iahre davon betroffen werden. Dies macht dann natürlich in ihrer Werthschäuung einen eben so grossen Unterschied. Manche Wiesen, die vormals zu den sicheren gehörten, sind durch die Versandungen und Erhebungen der Flußsbette jeht höchst unsicher geworden.

§. 328. Gbenheit.

Eine völlige Ebenheit ber Dberflache ift bei Wiesen noch wichtiger wie beim Acerlande, besonders bei solchen, die von Natur oder durch Kunst bewässert werden, weil ohne bas die Nieberungen im Basser stehen und die Hohen bennoch trocken bleisben können. Der Ertrag unebener Wiesen wird ungleich senn; in trocknern Jahren werden die Niederungen, in seuchten die Anböhen einen bessern Ertrag geben, und er wird sich um so schwezer im Durchschnitt von der ganzen Flache ausmitteln lassen. Eine sehr unebne Obersläche macht überdem die Heugewinnung sehr beschwerlich.

§. 329. Entfernung.

Dag die Entfernung der Wiesen einen beträchtlichen Unterschied in den Kosten der Heuwerbung mache, ist schon oben gesagt. Ueberdem aber vermehrt sich ber Werth der Wiesen mit ihrer Nahe am Hose, weil man sie besser unter Aussicht und in Kultur halten kann. Es läßt sich jede entstandene Beschädigung gleich zu Ansange bemerken und ausbessern, die sonst weiter einsreißend hochst nachtheilig werden konnte. Wo man die Wiesen insbesondere mir Jauche dungt, da ist die Nahe beim Hose um so wichtiger.

§. 330.

Bei einer Schatung ber Wiesen wird ber Verständige auf bie Möglichkeit, eine Bemafferung berselben zu veranstalten, ober wenn sie schon vorhanden ist, auf eine zwedmäßigere Einrichtung berfelben Rucficht nehmen, so wie überhaupt auf die höhere Rultur, worin sie mit verhaltnismäßig geringen Kosten geseht wersten konnen.

§. 331.

Rultur Der Wiefen.

Bir geben nun gur eigentlichen Rultur ber Biefen über.

Dertilgung der Maulmurfshaufen.

Eine Sauptforderung ift es, bag man teine Maulwurfsbugel barauf entsteben laffe. Gie finden fich hauptfachlich auf trodnern

Biefen, ober ben boberen Stellen berfelben, ein, wohin bie Maulwurfe ihre Buflucht nehmen, wenn fie burch bie Raffe aus ben nieberen verjagt werben. Beriefelte Biefen, bie immer feucht er= halten werben fonnen, find mehrentheils frei bavon. Wird ber Aufwurf nicht zerftreut und geebnet, fo erschwert bies nicht nur bas Maben, und bas Gras bleibt um biefelben berum fieben, fondern fie benarben fich bann auch, bienen ben Umeifen und anbern Infekten jum Aufenthaltsorte, erweitern und heben fich immer mehr: fo bag bie Diefe, wie man oft findet, einem landlichen Rirchhofe mit fleinen Grabhugeln abnlicher ficht, als einer Diefe. Gie muffen baber wenigstens zweimal im Sabre, namlich im Fruhlinge, wenn bas Gras fich zu beben anfangt, und bann bald nach bem erften Schnitte geebnet werben. Wenn biefes gefchieht, fo find bie Maulmurfe alten fart berafeten Biefen nicht schablich, indem fie eine frifche Erde heraufbringen, Die ben Biefenpflanzen fo vortheilhaft ift.

Dieses Ausstreuen der frischen Maulwurfshügel geschieht burch Menschenhande vermittelst des Spatens oder der Forke, wobei auf eine gleichmäßige und weite Vertheilung der Erde zu sehen ist; oder durch Pferde vermittelst verschiedener Instrumente, unter welchen die in meinen Beschreibungen der neuesten Ackergerathe, Heft II., Tas. 7., abgebildete, vorn mit einem schneidenden Gisen, hinten mit durchslochtenem Gesträuch versehene Egge bas zweckmäßigste scheint, da es alle Forderungen trefflich erfüllt; und ohne den Rasen erheblich zu verletzen, jeden Maulwurfshüget auffaßt und vertheilt, die Kosten aber gegen die, welche die Handarbeit erfordert, sehr vermindert.

Schwieriger ist das Ebnen veralteter bewachsener Maulwurfsoder Ameisenhügel. Würde man sie geradezu abstechen, so würde
an ihrer Stelle ein leerer Plat bleiben, der sich erst nach vielen Jahren wieder benarbte. Man sticht deshalb die ihn bedeckende Grasnarbe freuzweise mit dem Spaten durch, schlägt die Lappen zuruck, nimmt die darunter liegende Erde heraus, verstreuet sie, und legt nun die Lappen wieder über die Stelle. Bei großen Klächen bedient man sich hierzu auch eines schweren Pferde : Instruments, Wiesen hobel, an einigen Orten ung arischer Pflug genannt. Es ist eine schwere schlittenformige Schleise mit vier Balken, deren erster und britter ein starkes Hobeleisen halten, Oritter Theil. wogegen der zweite und vierte mit starken Eggenzinken bewaffnet ist. Dies Instrument greift scharf ein, zerreißt fast die ganze Narbe der Wiese, und ebnet sie vortresslich, ersordert aber eine Anspannung von sechs und mehreren Pserden. Nach dem Gebrauche dessebrauche desselben wird die Wiese mit leichten Eggen in die Runde geegget; und dann gewalzer. Ungeachtet der Kostspieligkeit dies Instruments ist dadurch die Fruchtbarkeit solcher mit Hunde wieder und über bedeckten Wiesen auf die mindest kostspielige Weise wieder hergestellt worden. Die starke Verwundung der Närbe erlaubt dann die Einsaat von Klee und neuen dem Boden angemessenen Wiesengrasern. Die Operation ist überhaupt wie ein halber Umbruch der Wiese, sedoch ohne Zerstörung der alten Grasnarbe anzusehen.

&. 332. Aufbruch der Wiefen.

Ueber ben Aufbruch ber Wiesen mit bem Pfluge herrscht eine große Berichiebenheit ber Meinungen, indem einige bieses jur Berbesserung ber Wiesen sehr empfehlen, andere bagegen als versterblich fur selbige widerrathen.

Man muß zuvorderst unterscheiden, ob man biesen Ausbruch bloß ber Biese wegen unternehme, oder aber in ber Absicht, aus bem wechselnden Bau anderer Fruchte einen hoheren Ertrag aus bem Boden zu ziehen, wie er als beständige Biese geben wurde.

In letterem Falle richtet man auf Boben, ber zu Wiesen und zu Ackerland gleich geschickt ist, — benn ohne diese Bedingung wurde es nicht thunlich senn — manchmal eine regulare Wechselwirthschaft zwischen Wiesen = und Fruchtbau ein, bauet in einer angemessenn Folge verschiedene Früchte, und läßt sodam bas Land, mit Klee und Grafern besacht, eine Reihe von Jahren wieder zur Wiese liegen. Hierbei mussen, wenn man auf die Wiederberstellung einer guten Wiese rechnen will, unumgänglich folgende Regeln beobachtet werden:

- 1) Man barf bie Erschopfung burch Früchte nicht zu weit treiben, sondern muß bem Lande noch einen beträchtlichen Gradseiner naturlichen Kraft gurudlaffen.
- 2) Man muß ihm mit ber letten Abtragefrucht eine farte Miftbungung geben, und gwar um fo mehr, wenn man, wie es

haufig und mit Bortheil geschieht, gu den Fruchten mit Ralt ge-

3) Man muß wahrend ber Beaderung die völlige Zerstörung bes nachtheiligen Wurzelunkrauts sich angelegen seyn lassen, weil solches sonst nur mehr erstarket, und sich in den Wiesenboden verbreitet.

Die reichen Ernten, welche man von einem folchen Wiesenboden ziehen kann, machen diese Wirthschaft auf milbem, reichem, weder der Nasse noch der Durre ausgesetzem Boden, insbesonbere durch den Andau von Kopffohl, Hans, Krapp, Taback u. f. w. zwischen anderen Getreibefrüchten hochst vortheilhaft; gesetzt auch, daß der Ertrag als Wiese sich etwas vermindere. Bei der Beobachtung jener Negeln und einer angemessenen Besamung mit Klee und Gräsern wird dieses aber nicht der Fall senn, wenn es gleich bei Vernachlässigung berselben nur zu häusig bemerkt worden ist.

§. 333.

Wenn man bagegen eine Diefe bloß in der Absicht um brechen will, um eine frischere und beffere Narbe barauf zu er= zeugen, fo kann dies nur in dem Kalle rathfam fenn, daß fie fich mit schablichem Unfraute überzogen hatte, welches man baburch bu Berftoren beabsichtigt. In jedem andern Falle wurde ich nicht bagu rathen, fondern irgend eine andere Berbefferungsart vor giehen. Manche haben es bloß um bes Moofes willen gethan, welches fich aber burch Dungung und Aufführung anberer Erbe weit beffer gerftoren lagt. Bauet mait nach bem Umbruche, wie haufig geschiehet, nur eine Frucht, gewohnlich Safer, fo wird man die Rraft ber Wiefe doch immer betrachtlich bermindern, wenn man; ihr nicht Dungung wiedergiebt. Sie wird schlechter barauf werden, als fie vorher war, und bas Moos wird bald wieder erscheinen. Ranit und will man ihr Dunger geben, fo wurde biefer eben fo gut gewirft haben, wenn man ihn, ohne ben Rafen umgubrechen , überber geftreuet hattelin detif

Bur Vertilgung ber nachtheiligen Wiefenpflangen ift aber ein solcher mehrentheils einfahriger Umbruch nicht zureichend, vielmehr erhalten fie in ber geloderten Arume nur einen besseren Stanbort. Man muß sich zur Erfullung biefer Absicht zu einer reinen und fleißig bearbeiteten Brache, so wie sie bem Neubruche gegeben

wird, entschließen, ober aber, was wirksamer ist und schneller wirft, zum Rasenbrennen. Ich verweise also auf das, was ich über die Behandlung des Neubruchs gesagt habe.

§. 334. Befaamung der Wiefe.

Ueber die Besamung der Wiesen, beren Grasnarbe durch den Umbruch völlig zerstört worden, habe ich mich schon im §. 323. erklart. Indessen wurde man mich misverstehen, wenn man daraus schlösse, ich riethe diese Besamung der Natur allein zu überlassen. Ich kenne zwar Beispiele, wo dieses besser gelungen ist, als die künstliche Besamung; indessen hat es keinen Zweisel, daß der Zusall auch schlechteren Saamen herbeisühren konne, als man ihnen durch die Auswahl zutheilt. Nur halte ich die zwecksmäßigsten Saamen und die zweckmäßigste Mengung derselben, mit Rücksicht auf die besondere Eigenschaft des Wiesenbodens noch nicht für ausgemittelt.

Für den reichen, humosen, lockeren, mäßig feuchten Wiesenboden ist ohne Zweisel nichts angemessener, wie eine Mischung von Alopecorus pratensis, Poa trivialis und pratensis mit oder ohne Klee ausgesaet. Diese geben ein so dichtes als starkes, fortgrunendes, schnell wiederwachsendes und dem Biehe hochst angenehmes Gras. Sie erfordern aber einen Boden von den genannten Eigenschaften, und wer sie auf einen andern Boden saet, wird nur einzeln kummerliche Pflanzen davon erhalten.

Die Auswahl ber Wiesenpflanzen auf schlechterem Boben getraue ich mir nicht zu bestimmen, wenn man eine ausbauernde Wiese beabsichtigt; sondern muß auf meinen oben §. 323. gegebenen Rath verweisen. Bom Anbau einzelner Grafer auf ben zu Wiesen eigentlich nicht geeigneten Hobeseldern, wird in der Lehre von dem Futterfrauterbau die Rede senn.

5.. 5 . n. i malu .. z. i. §. + 335.

Db frijd niedergelogtes Grasland ju mahen oder gu beweiden.

Einige find ber Meinung, man muffe frisch niedergelegtes und besauntes Wiesenland im ersten Grasjahre nicht mahen, fontern vom Bieh abweiden lassen. Undere find der entgegengesetzten Meinung, und noch andere wollen, daß man, um sich in der Folge eine besto bestere Wiese zu verschaffen, das Gras frei

wachsen, feinen Saamen reifen und verstreuen, den abgetragenen Salm aber niederwalzen laffe.

Alle brei Methoden konnen nach den Umstånden am gerathensten seyn. Durch die Beide, wenn sie mit der in der Folge anzugebenden Vorsicht betrieben wird, erstarken die Gräser mehr in ihrem Burzelaustriebe, verbreiten sich auf dem Boden, und bilden eine dichtere Narbe. Der Weidemist kommt zu Gute, besonders wenn er umher gestreuet wird, und selbst der Auftritt und das Lagern des Viehes ist dem Graswuchse auf trocknem Boden zuträglich. Wenn die neue Wiese daher mit Grase bestanden ist, die Pflanzen sich aber nur schwach zeigen, wurde ich die Abweidung vorziehen.

Scheint dagegen das Gras dicht und geschlossen emportreiben zu wollen, und kann man sich auf die Kraft des Bodens verstassen, so ist das Abmahen unbedenklich, besonders wenn es mogslichst fruh geschieht, damit sich die Pslanzen nicht durch Saamen-

anfat entfraften.

Das ganzliche Verschonen der Wiese könnte wohl nur in dem Falle rathsam seyn, daß sich das angesaete Gras einzeln und horstig mit vielen leeren Zwischenraumen einfande, und folglich eine neue Besaamung nothig schiene; jedoch nur unter Vorausssehung, daß sich dazwischen kein schädliches Unkraut zeige. Denn im letzern Falle ist das Abmahen um so dringender. Einige rathen in solchen Fallen nur einzelne Grasstellen, die besonders rein sind, in gewissen Entsernungen stehen zu lassen, damit sich der Saamen von hier aus verbreite.

Wurzelunkraut, welches fich feiner Natur nach verbreitet, muß burchaus auf folchen neuen Wiefen ausgestochen werben. Das Saamenunkraut darf nur nicht zur Reife kommen.

§. 336. Eggen ber Wiefen.

Das scharfe Eggen der Wiesen oder noch besser das Aufrigen berselben durch Instrumente, nach Urt der Skarrifikators mit Messern versehen, gehört zu den nüglichsten Operationen des Wiessendaues. Man hat es hauptsächlich zur Vertilgung des Mooses empsohlen; indessen wird diese dadurch nur auf eine indirekte Weise bewirkt. Moos setzt sich da an, wo keine andern Pflanzen ihre Nahrung und Standort sinden, bedeckt nur leere Stellen,

weicht aber leicht anderen Pflanzen, geht über in Moder, und befordert als folder ihren Bachsthum. Much vergeben bie Baffermoofe, wenn ber Boben treden gelegt wird; die burren Moofe, wenn man ibn bewaffert. Das Moos an fich icheint alfo ben Diefen nicht fo nachtheilig, bag man besondere Mittel gu feiner Berftorung anzumenden brauchte, indem es jeder Biefenkultur, welche bie Grasnarbe verftarft, weichet. Allein bas Aufriten ber Dieje beforbert bas Gebeiben und bie Erftarfung ber Biefenpflangen burch biefen freien Butritt, welchen es ber Utmofphare offnet, burch bie Berftudelung und Bervielfaltigung ber Grasftamme, und burch bie lochere Erbfrume, welche es an bie Pflangen bringt. Es ift haber auf unbemoofeten Wiefen, befonders folchen, bie eine bindende nicht ichwammige Grunderde haben, von eben fo großer Wirfung, wie auf ben bemoofeten. Es gefchieht im Fruhjahre, wenn bie Begetation beginnt und ber Boben binlanglich abgetrocknet ift. Borguglich hat man es wirkfam gefunden, wenn man ber Diefe eine Dungung geben wollte, und hat von biefer eine ungleich ftarfere Birfung verfpurt, wenn man ben Rafen vorber verwundet hatte.

Das Walzen bes Graslandes beforbert zwar bie Schonheit und Cbenheit bes Rafens, aber nicht ben Ertrag ber Biefen.

§. 337, Dungung ber Biefen,

Die Dungung ber Wiesen wird in einigen Gegenden mit größerer Emsigkeit wie die des Ackers selbst beschafft, und ist fast vorzugsweise senen zugeeignet. Wenn wir die Wiesen dungen, sagt man baselbst, so brauchen wir um zureichenden Dunger für den Acker nicht bekummert zu seyn. Ju andern Gegenden hat man an Bedungung der Wiesen keinen Gedanken, und halt es für unerhort, dem Acker den Dunger zu entziehen, um ihn den Wiesen zu geben, weil man die Wiese ohne solche doch etwas, den Acker fast gar nichts tragen sieht.

Die durch das Austreten ichlammiger Fluffe befruchteten Biefen bedurfen freilich des Dungers nicht, und fie gehören beshalb zu den größten Wohlthaten der Natur für den Acerdau derer Gegenden, die fie bestehen, und wodurch sich diese in ihrem Ertrage leicht über ben erheben, welchen der Runstfleiß in andern Gegenden erzwingt. Undere Wiesen muffen einen Ersat fur das

erhalten, was ihnen, insbesondere burch eine zweimalige Schur, jahrlich genommen wird, wenn fie nicht in ihrer Fruchtbarkeit abnehmen follen. Diefe Dungung aber braucht nur fchwach zu fenn im Berhaltniffe beffen, mas fie an Dungungsmaterial reprodugiren, und wenn ber Uder beim Getreidebau weniger an Dungungsmaterial hergiebt, als er erfordert und consumirt, fo geben gedungte Biefen schon burch ihren Mehrertrag nach ber Dungung wenigstens. bas Doppelte wieder von bem, mas man ihnen ge= geben hatte. Es leidet alfo feinen Zweifel, daß man ben Dunger nicht sicherer vermehren konne, als wenn man ben Biesen Dunger giebt, und Dungung ber Wicfen machte bie volle Musbungung bes Uders ba möglich, wo fie ohne jene unmöglich war. Warum findet man aber, ba bies von den Berftanbigen fo allgemein anerkannt ift, die Dungung ber Wiesen in ben meiften Gegenden fo felten? - Der erfte Borfchuß ift mehrentheils zu schwierig; benn wenn gleich ber Wiesendunger ber Dingermaffe sicher und vielfacher zurud kommt, fo geschieht bies boch nicht im ersten Sabre, fondern nur nach einer Reihe von fechs bis fieben Sahren. Go lange und noch langer halt feine Wirkung aus. Es ift ein Rapital, welches in diesem Zeitraume brei=, vier= und mehrfach verstärft wird, aber es muß angelegt werden konnen, und bies, icheint manchen, ohne ihren Uder zu entfraften, unmöglich.

_ §. 33S.

Dungungsmittel.

Man kann sich zur Dungung der Wiesen derselben Dungungsmittel bedienen, die man auf dem Ucker gebraucht; doch sind ihnen einige vorzüglich gewidmet.

Der lange frische Stallmist wird ben Wiesen zuweilen, jeboch nicht häusig, gegeben. Er muß vor Winter ober im ersten Frühjahre aufgefahren und gestreuet werden, damit seine auslöslichen Theile von dem Regenwasser ausgezogen und der Wiese mitgetheilt werden. Er sindet daher nur auf trochnern Wiesen statt, welche um diese Sahreszeit das Ausbringen desselben erlauben. Man rechet dann gewöhnlich bei trochener Witterung das unzersetze Stroh wieder ab, und bedient sich desselben zur neuen Unterstreuung.

Saufiger ift zerfallener Dunger, und besonders berjenige, welcher auf bem Biehhofe und auf Wegen, mit Erde vermengt,

zusammengeschaufelt wird, für die Wiesen gebrauchlich. Dieser ist nämlich wegen der Unkrautsaamen, die er enthält, für den Acker minder geeignet. Hierzu kommen allerlei andere Abfälle und Unrath, der Auskehricht aus den Häusern, die Sägespähne, Haare und was sich sonst auf dem Hofe anhäuft. Die mit vielem Unkraut vermengte Spreu, den Auskehricht der Scheuren und Heuboden giebt man ebenfalls den Wiesen, da sie auf dem Acker zu vieles Unkraut erzeugen wurden.

Ferner bestimmt man die Jauche, die unmittelbar aus den Ställen oder bei regnigter Witterung aus dem Misthausen abzieht, vorzüglich zur Düngung der Wiesen, und am häusigsten die Jauche aus den Schweineställen, die man gewöhnlich in eigenen Behältern auffängt. Diese wirksame Düngung kommt insbesondere den nah am Hofe gelegenen Wiesen zu statten. Zuweilen giebt ein vorbeisließender Bach oder ein zu diesem Zwecke angestegter Graben, der das Regenwasser abzieht, und dieses über eine solche nah gelegene Wiese verbreitet, Gelegenheit, die Jauche hineinleiten und sie so, mit dem Wasser verdunnt, sich auf der Wiese verbreiten zu lassen.

Wo man biese Dungung mit Fleiß und Sorgsalt betreibt, ba wird aus allen biesen Materialien mit einem starken Zusate angemessener Erbe ein Compost bereitet, wodurch eine bessere Vertheilung moglich wird, eine schnellere und starkere Wirkung erfolgt.

Ein vorzügliches Dungungsmittel für die Wiesen ift auch ber Schaafpferch, ber jedoch nur auf trockenen ober trocken gelegten Wiesen, im Herbste sowohl wie im Fruhjahr, anwendbar ift. Man braucht ihn nicht ftark ju machen, und zwei Rachte mit 400 Schaafen reichen auf 1 Morgen zu.

Die zersehenden Dungungsmittel, Kalk, Gyps, Mergel, Vorsasche, und die so kraftige Seifensiederasche bringen besonders auf solchen Wiesen den größten Wortheil, denen es an Humus nicht fehlt, die aber auch nicht zu seucht sind. Auf mageren und auf seuchten Wiesen siehet man die große Wirkung von ihnen nicht, die sie auf andern thun. Sie zerstören vorzüglich bas Moos, und bewirken dessen schnellere Vermoderung, weshalb sie auf start bemooseten Wiesen am wirksamsten sind, wenn man sie vorher trocken gelegt hat. Nan wendet sie allein an, und wechselt

dann am besten mit einer Mistdungung ab, ober man setzt sie ben Mengehausen zu. Auch außern ber Gyps und die Salinenabfalle auf den Wiesen eine große Wirkung, besonders auf solchen, wo sich ein Stamm von Klee, Wicken und Latusarten besindet, die er vor allen andern Pflanzen hervorlockt. Mit der reinen Kalfdungung muß vorsichtig versahren, und der Kalk nur dunne übersstreuct werden; es sen denn, daß dickes Moos und schlechte Gräfer die Wiese überzogen hatten, in welchem Falle man ihn zur Berstörung derselben stark und in seinem ähenden Zustande answenden kann.

§. 339.

Befahren der Biefe mit Erde.

Aber auch bas Befahren und Bebecken ber Wiesen mit jeder, zuweilen selbst mit rober Erbe, thut oft eine erstaunliche Wirkung, besonders wenn die Erbe dem Wiesengrunde angemessen ift.

Moorige, schwammige und mit Moos hochbewachsene Wiesen werben burch die Aussuhrung von magerem Sande schon sehr versbessert. Man hat deshalb von zufälligen Versandungen, wenn man den ausgeschwemmten Sand gleichmäßig über diese Fläche verbreitete, eine große Verbesserung der Wiesen bemerkt, und ist so darauf geleitet worden, dem Jusall nachzuahmen. Ze nachdem die Wiese schwammig und seucht ist, kann sie eine stärkere Besbestung mit Sand ertragen, und wenn diese gleich ansangs die Grasnarbe völlig zu unterdrücken scheint, so kommt sie doch oft in demselben, noch sicherer in dem kunstigen Jahre wieder hervor, und mit bessern und dichteren Gräsern wie vorher. Bei schwammigen Wiesen wird die Dbersläche dadurch nicht erhöhet, sondern oft noch mehr niedergedrückt; indem der Sand die moosige Substand zusammenpreßt, sich dann durch seine eigene Schwere herabssenkt, und die Zwischenraume ausschlet.

Selbst hoher liegenden Wiesen mit festem Boben kann eine bunnere Bestreuung mit Sand nuglich werden, wenn sie stark besmooset sind, weit der Sand das Mood tödtet und dessen Berssetung befördert. Jedoch ist allen sesten Wiesen eine fruchtbarere Erde noch zuträglicher. Wo man selbige auch hernimmt, wird sie immer den Wiesen vortheilhaft senn, indem sie die unteren Knosten der Gräfer zum Austriebe neuer Wurzeln und zu frischer Bes

standung reizt und Gelegenheit giebt, und so die Pflanzen verftarkt und vermehrt.

S. Pohl nennt dieses Befahren mit Erde deshalb mit Recht die Wiesen verjungung, in den Annalen des Acersbaues, Bd. VI. S. 274., und hat diese Materie in einer Schrift, ,,das Berjungen der Wiesen, Leipzig 1810," die manche andere gute Bemerkungen über den Wiesenbau enthalt, ausführlich behandelt.

Wor allem bekommt den trockneren Wiesen eine Modererde, die aus den Niederungen genommen ist, wenn sie gleich saurer Natur war, vortresslich, und die Ausstechung des niederen morrastigen Grundes, besonders dei Grabenziehungen, kann oft auf dem höheren trockneren Theil sehr vortheilhaft benutzt werden. Am nütlichsten wird sie mit anderer, besonders merglichter Erde, verstetzt und durchmengt, und so über die Wiesen ausgestreuet. Nächst derselben ist Mergel jeder Art mit auffallendem Nuten anzuwenden.

§. 340, Beit der Aufführung des Dungers.

Die Zeit ber Aufführung bes Dungers auf Wiefen erforbert Ueberlegung, und muß nach ben Umftanden gewählt werden.

Die Dungung vor Winter findet nur bei solchen Wiesen statt, die weber von Natur noch durch Kunst überstauet werden, weil sonst das Wasser einen großen Theil des ausgezogenen Dungstoffes entsuhren wurde. Befinden sich indessen in solchen Wiesen Anhöhen, die vom Wasser nicht bedeckt werden, so fährt man auf diesen, kurz vor Winter, den Dunger sehr stark auf, theils um ihnen den Abgang der Basserung zu erseben, theils um den übrigen Dunger, nach abgezogenem Basser, auf die niederern Stellen zu verbreiten.

Auf trockenen Wiesen hat die Dungung mit strohigem Miste, vor Winter ausgebracht, zuweilen sehr gute Wirkung gethan, instem sich die Dungtheile am besten einzogen, und die Bedeckung die Wiesenpflanzen vor dem Froste schützte. Sausig aber hat man auch Nachtheile davon bemerkt, indem der lange Mist den Maufen und den Insekten einen Zusluchtsort gewähret und sie heranslockt; dann aber auch, weil diese erwarmende Bedeckung die Pflanzen verzirtelt, sie zu früh zum Austriebe reizt; wo ihnen dann nach weggenommenem Miste die späteren Nachtsrösse um so

nachtheiliger werden. Manche ziehen es daher vor, ben langen Mift im ersten Fruhiahre aufzubringen und ihn liegen zu lassen, his das Gras hervorsticht.

Der zergangene und Mengebunger wird aber ohne 3weifel auf hohen Wiesen am besten im Spatherbste aufgefahren, obwohl er auch noch im Fruhjahre genugsam wirkt.

Die feuchten und überschwemmten Wiesen erschweren die Aufstuhr des Düngers, wenn man ihnen solchen geben will, aber auch im Frühjahre, indem sie noch zu naß sind; deshalb ist es am rathsamsten, den Zeitpunkt unmittelbar nach der ersten Heusernte wahrzunehmen. Der Dünger verbindet sich dann mit dem Boden genug, bevor ihn das Winterwasser ausziehen kann, und überhaupt hat es die Ersahrung gelehrt, daß der in dieser Jahreszeit aufgefahrne am wirksamsten war,

§, 341, Bafferung der Wiefen,

Wenn wir gleich von ben Bewafferungsanlagen oben aust führlich geredet haben, so muffen wir nun über die Unwendung der Bewafferung auf Wiesen selbst das Nothige bemerken. Wir unterscheiden wie oben die überstauende, die überrieselnde und die anstauende Bewafferung. Denn wenn es gleich Wiesen giebt, welchen alle drei Urten nach Willführ gegeben werden können, so sind diese doch selten, und bei jeder sind besondere Regeln zu beobachten.

§. 342. Unwendung der Ueberstauung,

Die Ueberstauung geschiehet im Berbste und im ersten Fruhjahre.

Wenn das Vieh im Spatherbste von den Wiesen genommen ist, so werden die Verwallungen, die Graben und Schleusen genau nachgesehen, und das Schadhafte ausgebessert. Man muß hierbei besonders sein Augenmerk auf die Abzugsgraben richten, indem von einer schnellen Abwasserung und Trockenlegung nach der Ueberstauung der glückliche Ersolg hauptsächlich abhängt, und der Heberstauung der Abzugsgraben die bequemste Zeit ist. Man täßt dann Wasser sogleich über, und so start und hoch wie möglich, täßt es darauf stehen, dis der Boden ganz davon durch:

drungen ist. Das hochstehende Wasser bewirkt oft zugleich eine mehrere Ebnung der Wiesen, indem der Wellenschlag, besonders bei stürmischem Wetter, die Anhöhen wegschlemmt. Ist jedoch das Wasser früh übergelassen, oder erfolgt noch eine ungewöhnlich warme Witterung, so muß man mit Ausmerksamkeit darauf acheten, ob sich Merkmale einer entstehenden Fäulniß durch einen Schaum auf dem Wasser am Rande des Ufers zeigen. Wenn dies ist, muß das Wasser sogleich und so schnell als möglich abzgelassen, und die Wiese völlig trocken gelegt werden. Erst nachedem sie ganz abgetrocknet ist, wozu immer nach Beschaffenheit des Bodens ein Zeitraum von 8, 14 bis 21 Tagen gehört, wird das Wasser wieder angestauet.

Db man nun bei eintretendem Froste das Wasser auf der Wiese lassen, und diese mit Eis bedecken solle, oder ob man sie wieder trocken lege, darüber sind die Meinungen getheilt. Man hat jenes vortheilhaft aber auch nachtheilig gefunden. Eine dunne Bedeckung vom Eise, welche bis auf den Grund gefroren ist, schadet auf keinen Fall. Wenn aber nur die obere Decke gefriert, der untere Theil aber nicht, also auch der Boden der Wiese weich bleibt, so kann auch im Winter eine Faulniß entstehen, die insebesondere den besseren Wiesenpslanzen nachtheilig ist. Es ist desehalb bei hochbestauten Wiesen die Ablassung des Wassers bei eins

tretendem Binter ficherer.

Im Fruhjahre giebt man bann, fobalb es ber aufgegangene Froft erlaubt, die Schleusen nach Willfuhr zu offnen und zu fcbliegen, eine ftarke Ueberstauung, um bas gewohnlich mit frucht= baren Theilen geschwängerte Thaumaffer zu benuten. Diefe erfte Bestauung fann man nach Berhaltniß ber Bitterung 8, 12 bis 14 Lage anhalten laffen; boch muß man, noch genauer wie im Berbft, auf Die Spuren einer eintretenden Faulnif achten, und Die Wiefe vollig trocken legen. Wenn fie vollig abgetrochnet ift, so giebt man die zweite Ueberstauung, die etwa 4 Lage, nach abermaliger Trodenlegung bie britte, welche nur zwei Sage, und bann bie lette, welche nur einen Zag anhalten barf. Cobald bas Gras aufzuschießen anfangt, muß man mit ben Inundationen aufhoren. Sedoch kann man nach Abbringung ber erften Beuernte, besonders bei trockener Witterung, eine abermalige Ueberstauung geben, die jedoch nicht über zwei Tage bauern barf. Man muß überhaupt bei biefen Inundationen auf ben Boben und

bie Witterung Rudficht nehmen. Je burchlaffenber jener ift, um fo anhaltender und haufiger kann man fie geben, je undurch= laffender, um befto kurzer und feltener muffen fie fenn. Bei trocener Witterung giebt man fie haufiger, bei naffer feltener; bei falter kann man fie langer bauern laffen, bei warmer muß

man mit der Ablassung des Wassers eilen.

Auch bei den natürlichen Ueberstauungen, die man nicht in seiner Gewalt hat, muß man vor dem Eintritt derselben die Entwässerungsgräben, sowohl die, welche das Wasser von der ganzen Wiese, als welche es von einzelnen niedrigen Stellen abführen, in gehörigen Stand seizen, damit das Wasser nicht zu lange barauf ftaue.

Es ift eine allgemeine Regel sowohl bei Inundationen als Beriefelungen, daß man das Wasser nicht in der warmern Tags-zeit, sondern des Abends oder des Morgens fruh überlasse, in-dem jenes, wenigstens bei warmerer Witterung, sehr leicht nachtheilig werben fann.

Nach einem späten Reif ober sehr kalter auf warme Tage im Frühjahre folgender Witterung, ist eine Bewässerung besonders zuträglich, und macht die schädliche Wirkung wieder gut, welche bie Ralte auf bas Gras ju haben pflegt.

6. 343.

Unwendung der Ueberriefelung.

Bei der Ueberriefelung ift folgendes zu beobachten: Wenn die Wiefe im Herbste beweidet worden und bas Bieh nun auf den Stall genommen wird, fo eilt man, die Graben und Grippen, die vom Bieh eingetreten waren, in Ordnung zu bringen, um eine gleichmäßige Bewässerung aller Theile zu bewirken. Das Wasser muß in den Grippen durch eingelegte Nasen,
zuweilen durch eine kleine Beuserung derselben, mit Nasenstreisen hier und da mehr ausgehalten oder nach anderen Stellen hingezwanget werden, zu welchem Ende man das Wasser nur zur Probe einmal anlaßt, um bessen Lauf zu beachten. Denn bas Eintreten bes Biebes hat immer Einiges in Unordnung gebracht.

Dann lagt man bie Biefe anhaltend und ftark beriefeln, ba-mit fich ber Erbboben vollsauge, festsetze und verdichte. Rach acht ober vierzehn Tagen legt man fie aber wieder trocken, bamit fie nicht schlammig werbe, und lagt baraut bas Baffer abermals

über. Man kann zwar im herbste nicht leicht zu viel thun, inbessen ist boch ein wechselndes Erockenlegen immer rathsam, wenn man auch, was bei großen Anlagen selten der Fall ist, des Wassers-genug hatte, um alle und jede Theile beständig mit Wasser zu versehen. Hat man dieses nicht, so ist man ohnehin gezwungen, es nach der Ordnung dem einen und dem andern Theile: zu geben und zu nehmen.

Wenn ber Frost eine beriefelte Wiese überfallt, so ift es feinesweges nachtheilig, baß sie nit Gis bededt werde; bas immer

laufende Baffer friert aber fo leicht nicht.

Beim Aufgange des Eises muß man die Schleusen schneell beweglich ju machen suchen, um dem Wasser bei entstehenden Schneefluthen Abzug geben zu können, weil es sonst durch Sinsbruch leicht Schaden thun konnte. Sobald es aber die Umstände erlauben, muß man dieses Wasser, welches schlammige und dungende Theile mit sich zu kühren pflegt, über die Wiesen lassen. Diese erste Frühjahrwässerung kann vierzehn Tage und langer fortbauren, worauf die Wiese aber wenigstens acht Tage trocken gestegt wird. Dann wiederholt man sie, aber kürzer.

Fångt nun die Wiese, was insbesondere bei warmerem Quellwasser fruh der Fall ist, zu begrünen an, so legt man sie bei warmerer Witterung völlig trocken, und sieht nochmals besonders die Abzugsgrippen und Graben nach. Man bringt sodann die Schaasmutter darauf, welchen diese Frühweide vorzüglich nüglich ist, und ihre Milch vor jeder andern Nahrung vermehrt. In manchen Gegenden Englands glaubt man, daß der gluckliche Erfolg der Schaaszucht hauptsächlich auf Berieselungswiesen beruhe, und es ist durch unzählige Ersahrungen erwiesen, daß die Weide auf berieselten, aber wieder trocken gelegten Wiesen den Schaasen ganz unschädlich sey, und daß nur stauendes Wasser ihnen nachtheilig werde.

Dann fahrt man mit den Berieselungen fort, laßt sie aber nicht über drei bis vier Tage dauern, und legt die Wiese dann wenigstens acht Tage wieder trocken. So wie es warmer wird, mussen die Basserungen immer kurzer werden, und man giebt sie alsdann nur eine Nacht. Man richtet sich dabei nach dem Feuchstigkeitszustande der Wiese; ist der Wiesengrund fandig und durchstassend und die Witterung nicht sehr feucht, so kann man ihm um die vierte Nacht eine Berieselung geben und damit sortsahren,

bis bas Gras in Bluthe tritt und nun gemaht werben foll. Das Grad einer Beriefelungswiefe muß bestandig fteif und frischstebend burch bas Baffer erhalten werben; ließe man es, einmal welf werben, fo murben gerade biefe an Feuchtigkeit gewohnten Pflanden por andern baburch leiden, in Stocken fommen, und fich nicht leicht wieder erholen.

Mit ber Bewafferung bas gehörige Maaß zu halten, ift pon großer Bichtigkeit. Man muß die Bewafferung nicht eber wiederholen, als bis der Boben von der vorigen abgetrochnet iff, fie aber auch nicht fo lange aussetzen, daß die Pflanzen irgend von Durre leiben. Darum ift eine beftanbige Aufmerksamkeit por allen anbern auf Beriefelungswiefen nothig, und bei großeren Unlagen muß fie einem befonderen Biefenvoigte übertragen werben, der bann alle bie fleinen, an fich feichten, aber unerlag-lichen Musbefferungen beforgt.

Rach Abbringung bes erften Beues fangt man fogleich mit ben Beriefelungen wieder an, laft bie Terften bei trodiner Bitterung wohl einige Zage anhalten, und wiederholt bann bie

Reinigung der Wiefen.

Die Reinigung ber Wiefen von nachtheiligem Unkraut, bas Musftechen und Saten berfelben, wird von manchen febr bringend empfohlen. Allein wenn fie nur im übrigen geborig unterhalten werben, fo hat es auf ben zweischnittigen Biefen mit bem Unfraute wenig zu bebeuten. Denn burch bas zweimalige Maben wird bas meifte von felbft bertilgt. Bei einschurigen Wiefen bingegen bat es Beit aufzumachfen, befonders wenn es, bon ber Urt ift; bag es wom Bieb bei ber Bor und Nachweibe nicht angetuhrt wird. Ginige Unfrautsarten werden jeboch burch bie Bors weibe am beften vertilgt, 3. B. der Sahnenkamm ober bas Rlape verfraut - Phinantus eristagalli-; welches fonft vor ber erftert Schur feinen Saamen ichon reifet. Difteln vergeben, wennisse aweimal abgehauen werben, und wenn fie bie Genfe gum erftenmale trifft, bevor fie in Bluthe treten, fo geben fie ein gutes Seu: Bafferpflanzen vergeben, wenn bie Biefe troden gelegt wird, find aber ohne das nicht zu vertilgen. Rur ber fruhbluhende und mit feinen ftarfen Blattern ben Boben überziehenbe Suftattig erfordert es, daß man ihn aussteche, wenn er fich auf Wiesen, bie einen lehmigen Grund haben, einfindet. Durch oft wieder holtes Ausstechen vergeht er, wenn man gleich seine Burgel nicht herausbringt.

Auf die Rander der Wiesen an den Graben und Seden hat man vorzüglich beim Mahen zu achten, damit sie rein abgeschnitten werden, und dieses mit der Sichel oder mit Meffern geschehe, wenn es mit der Sense nicht gut angeht. Sie geben sonst eine Pflanzschule von Unfraut, und zuweilen von giftigem und scharfem, ab.

Bei den Hecken muß das Einschlagen der kohden und die Werbreitung der Burzeln verhütet werden. Wenn man die in die Wiese einwuchernden jungen Lohden jahrlich zweimal mit abhaut, so werden sie keine Starke bekommen, sondern wieder absterben. Hat man sie aber ein Sahr wachsen lassen, so kann sie die Sense nicht mehr bezwingen, und sie verbreiten sich dann immer weiter. Hier mussen sie flach an der Erde, oder noch etwas tiefer abgeschnitten werden; doch bedarf es der schwierigen Ausradung ihrer Wurzeln nicht, wenn man ihre jungen Austriebe nur sorgsältig mit wegmäht, wo dann jene endlich absterben.

Sas Bur mit nur itielteben & 345. 195 gan iniell of I

Man hat die Bemeidung der Wiesen fast allgemein sur nachteilig und verderblich erflart, und manche sind dadurch bewogen worden, diese wichtige Benutung derselben ganz aufzuopfern. Der Abscheu dagegen rührt aber wohl lediglich von dem sehlerhaften Betriebe her, der allemal statt sinden muß, wenn sie andern als dem Eigenthumer zustehten. Dann wird namtich in der Beweidung nicht das gerechte Maaß und die gehörige Zeit beobachtet; noch die angemessene Wiehart ausgewählt. Geschiehet dies aber vom Eigenthumer, so ist die Abweidung im Frühjahr und herbst der Heugewinnung, in sofern man namtich auch auf die Gute des Heugewinnung, in sofern man namtich auch auf die Gute des Heugewinnung, in sofern man namtich auch auf die Gute des Heugewinnung, in sofern man namtich auch auf die Gute des Heuges sieht, nicht nur unnachtheilig, sondern wirklich vortheilhaft, indem besonders durch jene frühe Kräuter abgefressen werden und zu Rutzen kommen, die dem Heu nur eine strohigte. Substanz mittheilen, ihren Saamen aber auf der Wiese verstreuen wurden. Wenigstens werden diese Kräuter zu hart, unschmachaft und unge-

beiblich fur bas Bieh, welche jung ihnen fehr wohl bekommen, und unterdruden burch ihren vollen Auswuchs nur beffere Pflanzen.

Die Fruhjahrsweibe muß in ber Regel allein fur bie Schaafe bestimmt fenn; wobei es fich verstehet, bag von geborig abge= mafferten und troden gelegten Biefen bie Rebe ift, weil moraftige und fumpfige Biefen und beren Gras noch beschlammt ift, ben Schaafen jederzeit, obwohl im Frubjahre minder wie in spaterer Sabreszeit, Schablich find. Muf troden gelegten Biefen aber ift bie Benutung biefer fruben Beibe fur Die Schaafmutter, benen fie eine so reichliche Milch giebt, von großem Belange und Berthe, so daß nichts eine Schaferei so fehr unterftugt, wie warme und fruhe Biefenweibe. Gie freffen bas Gras gleichmäßig ab, und befordern badurch feinen Burgelaustrieb, halten bie poreilig borftig aufschießenden Pflangen gurud, und geben burch ihren Dunger ber Wiefe mahricheinlich mehr wieber, als fie ihr an Rraft entziehen. Much will man bemerkt haben, bag fie manche Infekten vertreiben. Ihr leichter Fuß und felbft ihr Rraben ift ber Grasnarbe mehr vortheilhaft als schablich. Indeffen verfteht es fich, bag man mit biefer Behutung fich eine geborige Grange fete, welche bie burch bie Temperatur befchleunigte ober verspatete Begetation bestimmt. Bei einem warmen Frubjahre muffen bie Schaafe icon mit bem 20ften Upril von ber Beibe genommen werden, in ber Regel ju Unfang Mans, bei falter Bitterung aber, wo bas Gras noch wenig treibt, fann man fie auch bis jum 10ten Man barauf laffen.

Mit dem Aindvieh aber Biesen im Fruhjahre zu behuten, wurde wenigstens nicht anders rathsam und unschadlich senn, als wenn die Biese vollig trocken und fest ware, so daß überall kein Eindruck von den Fußstapsen entstände, und man sich die unmittelbare Verbreitung ber Mistsladen angelegen senn tieße.

Dagegen gebührt bem Rindvieh die Rachweide nach bem zweiten Schnitte, indem sie den Schaasen um diese Jahreszeit, wo ihnen durch Verhütung so leicht eine Bleichsucht zugezogen werden kann, vielleicht nachtheilig werden konnte, und man jest um ihre Weide weniger in Verlegenheit ist. Dem Rindvieh aber bekommt der neue Austried ber Graser, der sich bei manchen am starksten um diese Jahreszeit außert, vortrefslich, und die Kühe sangen danach aufs neue mehrere Milch zu geben an. In dieser Periode hat man selbst von dem Eintreten des Viehes nichts zu Oritter Theil.

beforgen, indem sich die Fußtapfen im Frühjahre, selbst auf schwammigen und weichen Wiesen, wieder werden gehoben und ausgeglichen haben. Der Weidedunger ist den Wiesen abermals von großem Nutzen, besonders wenn man die so leichte und von dem Hirten zu fordernde Arbeit des Auseinanderschlagens und Verbreitens der Fladen anwendet. Das Rindvieh sindet dann oft bis zu Ende Novembers eine gedeihliche Nahrung auf dieset Nachweide.

Die Englander halten bekanntlich auf die Beweidung privativer Wiesen so viel, daß sie in der Regel nur einen Schnitt davon nehmen, die Frühjahrsbehütung mit den Schaasen langer ausbehnen, und dann bald nach der ersten Heuernte das Rindvieh auftreiben. Auch sindet man dasselbe Versahren in verschiedenen reichen Niederungen, wo die Viehzucht den Haupttheil der Wirthschaft ausmacht. Man rechnet da häusig auf einen Kopf Rindwich eine gewisse Fläche Graslandes, welche ihnen die nothige Weide und zugleich das für den Winter erforderliche Heu geben muß. Man theilt das einem Viehstapel bestimmte Grasland namilich in zwei Theile, verschont vom Frühjahre an den ersten Theil, dis er gemähet werden kann, nimmt alsdann das Vieh von dem jenigen Theile, der bisher beweidet ward, weg, bringt es auf den gemähten, und läßt jenen nun zum Heuschielt auswachsen.

Daß hierdurch die Kraft der Wiesen mehr erhalten und versstärkt werde, als beim zweimaligen Schnitte, darin stimmen alte Erfahrungen überein. Es wird dadurch ein feinerer und dichterer Graswuchs bewirkt, hartere Stengel und Unkraut vermieden, und die Wiese immer in zureichendem Dunger erhalten, so daß dieses Berfahren bei manchen Wirthschaftsverhaltnissen allerdings rathlich seyn kann, wenn gleich bei andern eine zweimalige Schur ben Borzug verdient.

Daß das Mahen das Grastand mehr wie die Weide entstrafte, ein zweimaliger Schnitt durchaus eine Ruckgabe von Dunger erfordere, die Beweidung hingegen folches in Kraft erhalte, läßt sich nach Grunden und Erfahrung wohl nicht bestreiten, und wennt gleich eine entgegengesetzte Meinung in den Annalen der Niederstächsischen Landwirthschaft bei Gelegenheit einer Rechtssache beshauptet wurde, so ist sie doch von andern daselbst genugsam widerlegt.

§. 346.

Man hat die Behütung der Wiesen und die Verschonung mit dem Schnitte ihnen so vortheilhaft gefunden, daß man, insbesons dere in England, die Wiesen oft ein ganzes Jahr hindurch zu Welden benutt, und gar nicht mahet. Ich mochte dieses Verssahren nach einigen Beobachtungen, die ich über beweidetes Grassland gemacht habe, nicht allgemein empsehlen. Denn die höher wachsenden Mähegräßer scheinen es nach selbigen nicht zu ertragen, daß man sie durch Abweidung ganz niederhalte, sondern sich dasnach zu verlieren, und ein beweideter Platz giebt, wenn man ihn nun als Wiese ausschießen läßt, zwar ein dichteres, aber niedriges Gras. Ist der Boden so kraftreich, daß auch die niederen Graßarten genug vor die Sense geben, so mag ein solcher Wechsel vortheilhaft senn; sonst aber scheint mir die Beweidung eines ganzen oder mehrerer Jahre bedenklich.

§. 347.

Man macht sonst haufig ben Unterschied unter eine, zweis, und breischürigen Wiesen, und bei den erstern wieder unter den Frühe und Spatwiesen. Dieser Unterschied beruht aber entweder auf der Kultur, oder gewöhnlich auf Rechtsverhaltniffen. Denn durch Kultur und privatives Eigenthum können alle einsschürige Wiesen zu zweischürigen gemacht werden. Jene beschränskenden Rechtsverhaltnisse sind aber auf den Wiesen, die man übershaupt länger, wie das Ackerland, als Gemeingut betrachtete, dem jehigen Zustande der Kultur so unangemessen, daß man allenthalsben, wo man auf Fortschritte im Mohlstande der Nation denket, selbige abzuändern, oder die Abänderung zum Vortheil aller Insteressenten zu erleichtern bemühet ist.

§. 348.

Die Beuernte

ift eins von ben wichtigsten Geschaften bes Landwirths, beffen Bollführung bie größte Aufmerksamkeit und Thatigkeit erforbert.

Bahrgunehmender Beitpunkt.

Der gerechte Zeitpunkt für dieselbe kann nicht, wie es häusig geschieht, nach dem Kalender bestimmt werden. Er tritt nicht nur nach Berschiedenheit der Wiese und der darauf besindlichen Hauptgräser, sondern auch nach Beschaffenheit der Jahreswitterung früher oder später ein. Die erste Regel ist die: zu mahen, wenn die Gräser größtentheils ihre Nispen entwickelt haben und in Bluthe zu treten ansangen. Denn früher würde man an der Quantität, später aber an der Qualität des Heues verlieren, und es ist allerbings Rücksicht darauf zu nehmen, auf welche von beiden es mehr ankommt, je nachdem man das Heu selbst benutzen oder verkausen will. Auch hat das fühere Mähen des jungen Grases bei zweie und dreischnittigen Wiesen wieder den Vortheil, daß die zweite Ernte um so viel früher komme, und um so ergiebiger sen, und wo man besonders auf Nachheu rechnet, eilt man mit dem ersten Schnitte.

Jene Mabereife bes Grafes tritt aber nach ber Sahreswitterung gut febr verfchiebenen Beiten ein. Gin warmes und feuchtes Fruhjahr fuhrt fie um brei Wochen fruher herbei, als ein faltes und trodnes. Manchmal ift bas Dbergras fart in bie Sohe gefcoffen, bas Untergras aber noch fo gurud, bag es mit ber Genfe faum gefaßt werden fann, und hier fommt es barauf an, welches am bedeutenoffen fen. 3mar murbe bas Untergras, wenn es bis gur erften Ernte gurudigeblieben, um fo viel ftarfer gur gweiten heranwachsen; indeffen fann bei einer ungunftigen burren Bitterung auch bas Gegentheil erfolgen, und es fann um fo mehr jurudbleiben, wenn es an feinen Spigen verlett worden und feiner Dede beraubt ift. Sat bas Untergras vom Frofte gelitten und ift es an feinen Spigen verlett, fo ift es ihm beffer, wenn es gemabet wird und bann frifche Blatter treibt. Sft bas Untergras ber Durre megen gurudgeblieben, und es tritt nun eine regnigte Witterung ein, fo barf man erwarten, bag es ftarfer nach= machfen werbe, wenn man es fteben laft.

Die Witterung ift überhaupt bei ber heuernte sehr bedeutent. So schwankend bis jest unsere Witterungsanzeigen und die mehrentheils zu einseitig abgeleiteten Regeln find, so pflegt boch in der Mehrheit der Falle eine Beranderung der Witterung mit der Sonnenwende gegen den 21sten Junius vorzugehen. War der

Worsommer vis dahin trocken, so ersolgt nun mehrentheils eine Regenperiode, die zwei die Wochen anhalt. War aber die Witterung früher regnigt, oder ist diese Regenperiode zeitiger einzetten und abgelausen, und es klart sich nun auf, so kann man eine gunstige Witterung erwarten. Deshalb sind die, welche im erstern Falle auf frühen warmen Wiesen geeilt haben, am besten gefahren, wenn gleich das Untergras noch nicht genugsam herangewachsen war, indem es nachher bei der feuchten Witterung um so dichter hervortried. Kann man aber dieser Regenperiode nicht zworkommen, so muß man sie abwarten, die die Wahrscheinlichskeit einer trockneren eintritt. Das Gras wird bei einer solchen seuchten und mehrentheils kühlen Witterung auch so leicht nicht überreis. Der Entschluß zum Mähen muß also mit Ueberlegung aller Umstände und der Natur der Wiese gefaßt werden.

§. 349. Das Mähen.

Das Heumahen erfordert besonders die Ausmerksamkeit, daß so dicht und so eben wie möglich am Boden weggemähet werde, ohne jedoch die Grasnarbe zu verletzen. Dies ist nur auf ebenen und von Steinen gereinigten Wiesen möglich. Auf diesen aber kann man es von den Mähern verlangen, und man muß solche zu erhalten suchen, die dieses thun. Mit sehr langen Sensen und sehr breiten Schwaden wird es selten erreicht, und obwohl diese die Arbeit sehr sördern, so ist doch ein kurzes, reines Abschneiden in schwadern Schwaden immer vorzuziehen. Denn es ist der Unterschied im Ertrage der Ernten nicht nur beträchtlich, wenn dicht am Boden hergemähet wird, indem die Masse des Heues sich nach unten immer vermehrt, sondern es ist auch dem neuen Austriebe, aller Erfahrung nach, vortheilhafter, wenn dicht am Boden hergemähet wird, als wenn hohe und ungleiche Stoppeln stehen bleiben.

Da man bei dem Mahen im Tagelohn die Arbeiter besser, wie bei dem in Verding zu einem solchen sparsamen Mahen versmögen wird, so halte ich jenes bei diesem Geschäfte rathsamer; es sen denn, daß man sich von seinen Leuten auch bei Verdingung der Arbeit dasselbe versprechen konne. Auch hat der Tagelohn in der Hinsicht Vorzüge, daß man die Maher wechselsweise, und so

wie es die Umftande erforbern, vom Mahen ab und beim Beu-

machen zu Sulfe nehmen fonne.

Ein Maher kann auf ebenen Wiesen täglich 12 Morgen fehr gut mahen. In Berding machen freilich rustige Arbeiter weit mehr, und wohl das boppelte. Dann aber machen sie esischer nicht gut.

§. 350.

Das heumachen bei guter Bitterung.

Die Bereitung bes Heues ist mannigfaltig verschieben, und es kommt babei theils auf die Art des Heues, welche man besweckt, theils auf die Witterung, der man sich unterwerfen muß, an.

Man unterscheibet unter Grun= und Braunheu.

Das Grunbeu wird um fo vollfommener gemacht, je fcnelfer man bas abgemabete Gras auseinander bringt, ausstreut und gertheilt, und es fo bei trodener Witterung ber guft und bem Connenfcheine ausset, gegen die Feuchtigfeit aber, und besonders gegen ben nachtlichen Thau burch Bufammenbringung schützet, und es baburch augleich aufs Schnellfte au feiner volligen Mustrochnung bringt. Es muß baber bas Gras, welches fruh Morgens bis neun Uhr gemabet worden, fobald ber Thau abgetrocknet ift, bei gunftiger Bitterung unmittelbar aus ben Schwaben ausgestreuet, und amar fo forgfältig ausgeffreuet werden, bag nichts gufammenhangend bleibe. Gobald man bamit fertig ift, wird bas querft gestreute gewendet ober mit Sarfen geruhrt, und bies wird bann Nachmittags wiederholt. Etwa um vier Uhr mird es in Reiben ober Ramme gebracht, und bann vor Untergang ber Conne in fleine Saufen gefett, bie man Windhaufen nennt. Um zweiten Tage werben biefe Saufen nach abgetrochnetem Thau wieber ausgestreuet, und zwar fo, baß fie in vieredige Beete ober Plane gu liegen kommen, von 11 bis 2 Ruthen in Quadrat, gwischen melden man einen freien Plat lagt, um es beim Benden, welches wiederum zweimal geschichet, herauf = oder herabrucken zu konnen. Gegen Abend wird es bann wieder in Reihen, und gwar in boppelte Ramme gezogen, welches von zwei Perfonen, bie es in entgegengesetter Richtung gusammenharten, geschiehet. Bor Connenuntergang wird es wieder in Saufen, und zwar in boppelt ober breifach fo große, wie in ber erften Nacht gebracht. Um britten

Rage wird es eben fo behandelt, und wenn die Witterung gun= flig war, wird es nun troden genng fenn, um es in große Labehaufen zu bringen, worin man es bis zum Ginfahren fteben Sollte fich in diefen Saufen Feuchtigkeit zeigen, fo wird cs vor bem Einfahren noch einmal ausgestreuet, jedoch ohne es bunn zu verbreiten, damit nur die Feuchtigkeit wieder verdunfte.

Dasjenige Seu, mas nach ben Fruhftunden gemabet worden, laft man aber bis jum folgenden Morgen in Schwaben liegen, und fangt bann an, es auf gleiche Weise zu behandeln. Urbeit hebt fich alle Morgen mit ber Streuung bes frifch gemaheten Grafes an, und man geht bann zur Streuung der Saufen, erft ber fleinern, bann ber großern, über, und wechfelt nun mit ber Bearbeitung bes einen und bes anbern in gehöriger Orbnung ab. Die Arbeit vermehrt fich mit jedem Tage, und folglich die nothige Personenzahl, bis ein Theil auf den Boben oder in Keimen gebracht worden.

Gin fo bereitetes Seu behalt feine grune Farbe, feinen aromatischen Geruch und seine nutbaren Theile fast fammtlich in sich, verliert nur bie mäßrigen, und untergeht keinen Unfang von Babrung. Um folches. Beu zu bereiten, wird eine verhaltniß: maßig große Bahl von Perfonen erforbert. Wenn man aber biefe berbeischaffen kann und die Witterung nicht ungunftig ift, fo gewinnt man an der Zeit, was man an der Rraft zuset, und die Roften werben fich menig hober belaufen, als bei ber nachlaffie gern Beubereitung.

Undere laffen das gemähete Gras zwei auch drei Tage unangerührt in Schwaden liegen, bevor fie es zu bearbeiten anfangen. Gie ersparen baburch allerdings einige Arbeit, indem bas Deu, welches im Schwade ichon abgestorben ift, leichter trodnet.

Allein, fo. grun bleibt es nicht.

§. 351.

Das Beumachen bei ungunftiger Bitterung.

Bei regnigter, fenchter und fehr unficherer Witterung muß man auf jene schnelle Beubereitung Verzicht leiften. Sier kommt es barauf an, bas Ben möglichst zusammenzuhalten, damit es von ber Raffe nicht ausgezogen werde, babei aber boch burch Luftung und Umsetzung in trodueren Stunden zu verhuten, daß es nicht in Gahrung gerathe.

So lange bas Gras noch grun ift, feine eigenen Gafte und gewiffermaßen fein Leben noch hat, fchabet ihm die Raffe von oben nicht leicht, und wenn nach bem Maben ein Regen einfallt, ober wenn man felbft beim Regen in Erwartung befferer Tage gemabet hat, fo lagt man biefes Gras unangeruhrt in ben Schmaden liegen, bis die Witterung beffer wird. Man lodert es nur mit bem Sarfenftiel etwas auf, wenn es burch bie Raffe gufammengebrudt ift, und fo fann es fich lange unverdorben halten, wenn es nur nicht im fauenden Baffer liegt. Aus Rieberungen muß es, wo moglich, auf hohere Plate gefchafft werben. Rach= theiliger ift der Regen bem ichon abgestorbenen und halb trockenen Bier gieht die Raffe bie fraftigen Theile wirflich aus. Deshalb muß man vor allem verhuten, bag ber Regen fein ausgebreitetes Beu treffe, fondern bei einem brobenden Regenschauer alles herbeigiehen, um ben trockenften Theil in Saufen gu feten. Wenn es in Saufen fteht, fann es ichon einen anhaltenden Regen aushalten, ohne betrachtlich baburch ju verlieren, befonders wenn es nicht warm babei ift. / Es wird bann nur bas oben lies gende verbleicht und ausgelaugt, bas innere bleibt grun und in Rraft, und wenn es dann an einem trockenen Zage geftreuet wird, fo reicht biefer oft bin, um es fogleich in Labeschober bringen Bu fonnen, falls man Fortdauer bes Regens beforgen mußte.

Salt der Regen sehr lange ununterbrochen an, so muß man die Heuhausen öfterer luften, und dabei nachsehen, ob das Heusich erhitze. Erfolgt unter solchen Umständen dennoch bei warmer Luft eine wirkliche Erhitzung, so ist nichts bessers zu thun, als daß man auch das halbtrockene Heu noch nach der beim Kleebau zu beschreibenden Klapmeierschen Methode behandle, es durch Zusammenbringung in große Mieten völlig und gleichmäßig erhitzen lasse, dann ausstreue, und es, wenn es nun lusttrocken geworden ist, wieder zusammenbringe. Ist es einmal in Hitze gekommen, so wird es solches nicht zum zweiten Mal thun, zwar seine Farbe und seinen Geruch verändern, aber nicht schimmlich und dumpsig werden, und brauchbar bleiben. Es versteht sich jedoch, daß diese Methode beim Wiesenheu nur im Nothfalle anzuwenden sep.

§. 352.

Undere Methode.

Eine andere, zwar nicht fehr gebrauchliche, jedoch von vielen empfohlene Methode, grunes heu mit vieler Ersparung der Arbeit zu machen, ift folgende:

Man sett das noch grune Gras, aber nur wenn es völlig lufttrocken ist, sogleich in schmale aber möglichst hohe Hausen auf, zu deren Befestigung man eine kleine Stange in die Erde steckt, und es um selbige mit der Hand herumlegt. Einiges Gras, wozu man das langere und stärkere auswählt, nimmt man aus den Schwaden zusammen, und legt solches auf die Spite des Hausens, so daß die Aehren abwärts hängen. In diesem pyramidatischen Hausen läßt man es dann ruhig stehen, bis es völlig troksten geworden, was manchmal in acht, zuweilen in vierzehn Lagen gesschieht, und wobei sich das Heu innerlich völlig grün erhält.

Bei einer trocknen etwas windigen Witterung habe ich Gras in starkeren Haufen, ohne es anzurühren, ziemlich schnell trocken werden, und dabei völlig grun bleibend gesehen. Um so leichter muß es in solchen schmalen Hausen gehen. Ein einfallender Rezgen wird ihm auch nicht schaden, und nur das außere verbleichen. Bei anhaltendem Regen aber mochten sich diese Hausen doch zu fest sachen, und man wurde sie auseinander nehmen und umsehen mussen, wenn das Heu nicht dumpsig werden soll.

6. 353.

Seuart, welche das Beregnen verlangt.

Es giebt einige Wiesen, deren Hauptgräser es verlangen, daß man sie eine geraume Zeit der Luft und dem Regen aussehe, damit sie dem Viehe unschädlich, schmachafter und gedeihlicher werden. Alle grobe, harte Gräser, Seggen und Binsen, aber auch besonders das auf nassen Brüchern schäkbare blaue Perlgras oder Schmelen, Aira caerulea, erfordern dieses, und man hat vom letzern Grase eine Lähmung des Viehes bemerkt, wenn man jene Vorsicht beim Heumachen nicht beobachtet hatte. In der Regel läßt man solches Heu vier bis sechs Wochen liegen, damit es mehrere Male tüchtig beregne.

§. 354,

Bereitung bes braunen Seues.

Um braunes Seu ju machen, bleibt bas gemabete Gras einen ober zwei Tage in Schmaben liegen, bei ungunftigerer Bitterung auch langer, wird bann, wenn es lufttroden ift, einmal ausgeschüttelt und gewandt, bann aber fogleich in fleine Saufen gebracht, und nachdem es barin einige Sage geffanden, werden biefe untereinander gemengt, und ju größeren gufammengebracht. Nachdem es hierin wieder einige Sage geftanden, bringt man es noch etwas feucht unter ftarfem Bufammentreten in Beu - Feimen. Sier erhitt es fich, gerath in Schweiß, befaugt fich und wird bann zu einer torfahnlichen Daffe. Dan barf fich bierbei burchaus nicht verleiten laffen, bas Beu luften und aufftochern zu mol-Ien; vielmehr muß man es bicht aufammenhalten, um ben Butritt ber Luft abzuschneiben. Denn mo biese eindringt, entsteht Faulung und Schimmel. Diefes braune Beu, welches man jedoch felten auf Boben, fondern nur in Feimen halt, muß nachher mit Meffern ober mit einem icharfen Gpaten abgeftochen, ober gar mit einem Beile ausgehauen werben. Fur biefes braune Beu ift man in vielen Gegenden febr eingenommen, und halt es bem Biebe für gebeihlicher, wie bas grune Seu. Man beruft fich bier auf Erfahrungen und Berfuche, bie man mit grunem Beu gemacht habe, und die feinesweges jum Bortheil beffelben ausgeschlagen maren. Man findet aber bei genauerer Nachforschung leicht, bag biefes grune Seu an Orten, wo man nur die Braunbeu-Methode fennt, fehr unvollfommen gemacht worden; und bag bas braune Seu vor ich lecht beweibetem und verwittertem Grunbeu ben Borgug habe, ift allerdings nicht zu laugnen. Gutes grunes Beu ift fonft nach anbern Beobachtungen ben Pferben, ben Schaafen und ben milchenden Ruben angenehmer und guträglicher gemes fen; und nur ben Maftochien icheint bas braune Seu mirklich ge-Deiblicher zu fenn.

Was man theoretisch fur und gegen bas braune Beu gesagt hat, beruhet auf beiben Seiten auf zu unbestimmten Boraussezzungen, um banach die Sache entscheiben zu konnen. Bersuche und Erfahrungen über bie Wirkung bes einen ober bes andern konnen allein einen Ausschlag geben.

Erleichterung der Beuarbeit durch Pferdemertzeuge,

Man hat, um die Handarbeit bes Heumachens auf großen Flachen zu erleichtern, verschiedene Werkzeuge erfunden, vermittelst welcher sie zum Theil durch Pferde verrichtet wird.

Bum Wenden und Luften des Henes bedient man sich einer Egge, die Bloys von Treslong in den Schriften der Rotzterdammer Societät, Vol. II., 88. beschreibt. Sie besteht aus zwei neun Fuß langen Balken, deren jeder sieden lange hölzerne oder eiserne Zinken hat, und die mit drei Querbalken verbunden und vier Fuß vier Zoll von einander entsernt sind. Es wird ein Pferd vorgespannt, worauf der Führer reitet, und so nach bestimmten Zügen die Wiese überegget, und das Gras in Bewegung setzt und wendet. Es versteht sich, daß ein gutes, trockenes und winz diges Wetter dazu erforderlich sep, und man kann der Versicherung wohl Glauben beimessen, daß es dann mit großer Ersparung der Wendearbeit schnell trockne. Sedoch wird wohl noch ein Mensch erforderlich senn, welcher der Egge solgt, um sie auszuheben, salls sich das Gras davor oder dazwischen anhäuste.

Das Busammenziehen bes Beues in Ramme kann burch ben gewöhnlichen Pferberechen, beffen man fich zum Nachharken ber Betreibestoppel bedient, verrichtet werden, und gum Bufammenbringen des Beues in Saufen bedient man fich auf ebnen Wiefen haufig eines Beubaums, an beffen beiden. Geiten man einen Strang ober Rette befeftigt, die man bann in einer ziemlichen Lange am Ende zusammenknupft, und ein Paar Pferde bavorhangt. Muf jeder Seite bes Baums tritt ein Mensch, welcher fich an einem Stricke, bas an jedem Bugftrange befestigt ift, batt, indem er fich etwas rudwarts überlehnt. Das Pferd wird nun angetrieben, und bas beu hauft fich vor bem Baume boch an, fo daß bei einer ebenen Wiese wenig auf bem Boden zuruchbleibt, Wenn fich's boch genug aufgethurmt bat, fo fpringen bie Leute vom Baume ab, halten aber bas Strick einen Augenblick an, wo fich bann ber Baum bebt und über ben Benhanfen berübergleitet, Es geboren aber zu diefer Operation geubte Leute.

Der Englander Middleton hat ein anderes zusammengesetteres Werkzeug zu biesem Zwecke beschrieben, welche Beschreibung von Leonhardi überfett, Leipzig 1797, herausge- fommen ift.

§. 356. Das Laden und Ginfahren,

Das Einfahren und Laden des Heues wird sehr durch geübte Arbeiter erleichtert. Das Volumen des Heues ist groß im
Verhältniß seiner Schwere, und wenn es nicht dicht, breit und
gleichmäßig geladen wird, so kann ein Wagen die Masse nicht fassen, welche das Gespann bequem ziehen kann, und es werden dann leicht aus einem Fuder zwei gemacht. Deshalb ist ein guter Lader oder Laderin auszuwählen und bei gutem Willen zu erhalten. Man muß sie beshalb mit der Arbeit nicht übereilen, sondern ihnen Zeit lassen, Schichtweise von vorne nach hinten und von hinten nach vorne zu laden, und das Gleichgewicht zu beobachten. Man wird dabei doch an Zeit mehr gewinnen, als wenn man die eilige Ladung betreibt, und es zugiebt, daß dieladende Person durch übertrieben schnelles Zureichen in Verlegen= heit geseht wird.

In ben meisten Fallen werben Wechselwagen nothig senn, und ba befordert es die Arbeit sehr, wenn man nur ein Paar besonderen Pferden oder auch Ochsen den zu ladenden Wagen von einem Hausen zum andern fortrucken läßt. Der Wagen muß an die Hausen so heransahren, daß wechselsweise von der einen und von der andern Seite aufgereicht werde; es sen denn bei windigem Wetter, wo man immer so anfahren muß, daß der Wind nach dem Wagen zu treibt.

Ein richtiges Verhaltniß ber ladenden, abladenden und taffenden Personen mit dem Gespanne und Wagen muß vor Allem beobachtet werden, hangt aber von der Lokalität ab, und läßt sich nicht nach allgemeinen Regeln bestimmen. Es muß eine Verrichtung auf die andere nicht warten, kein Theil unbeschäftigt senn, aber auch keiner übereilt werden.

Ein festes Anziehen bes Labebaums, welches zuweilen burch eine an die Leiter angebrachte Winde geschieht, barf nicht versaumt werden, damit unterwegs fein heu abfalle. Deshalb muß auch das Fuber, nachdem es gebunden ist, fleißig mit Harfen abgestämmt werden, um das lose heu zu erhalten.

6. 357.

Das Taffen des Beues auf Boben oder in Scheuren.

Das Heu wird in besonderen Scheuren auf Boden, gewöhnlich über dem Stalle desjenigen Wiehes, für welches es hessimmt ift, oder in Feimen ausbewahrt.

Wo man es auftaßt, muß es fest, bicht und gleichmäßig liegen, so daß keine leeren Zwischenraume bleiben, weil sich in diesen Schimmel und Dumpsigkeit erzeugt, wenn das Gras zu schwizzen ansängt. Wenn dieses geschiehet, so erhiht es sich oft dermaßen, daß es stark dampset. Hier kann man nichts Uebleres thun, als daß man das heu ausstochert und ihm Lust giebt. Man muß vielmehr den Zutritt der Lust möglichst abhalten, und die Laden auf dem Boden verschließen. Das heu kann sich dann des saugen und braun werden, aber es wird nicht verderben, und noch weniger wird es sich entzünden. Nur bei einem starken Lustzuge kann das sich entwickelnde, entzündliche Gas in Flamme gerathen. Man rühre also eine solche Heulage gar nicht an, oder aber stürze sie schnell und ganz vom Boden herunter, um sie abkühlen und trocknen zu lassen.

Wenn der Boden ein gutes Strohdach hat, so bringe man das Heu so bicht als möglich an selbiges hinan, und so fest, daß wenigstens vorerst kein Zwischenraum entstehe. Wenn des Heu von der Luft gar nicht berührt wird, so halt es sich am bestert mahrend des Schwizens, und Alles bleibt gut. Unter einent Biegelbache verwittert die obere Heulage leicht, wird schimmlich und dumpsig.

Daß ber Fußboben gegen bas Durchbringen ber Biehbunfte wohl verwahrt seyn muffe, wenn bas heu nicht leiden und dem Bieh widrig werden soll, ift allgemein anerkannt.

Die gewölbten Bohlendacher, mit Stroh ober Rohr belegt, find ohne Zweifel die zweckmäßigsten, um einen für das darunter stehende Bieh zureichenden Henvorrath zu fassen.

Daß man bei ber Aufbringung bes Heues auf Boben bie Bestimmung des Heues überlege, und einer jeden Biehart das für sie am meisten passende auswähle, auf demselben Boden aber die verschiedenen Gattungen von Seu nach der Ordnung, wie man sie versuttern will, lege oder so abtheile, daß man immer dazu komsmen konne, muß wohl bedacht werden.

§. 358. Seu : Feimen.

Die Aufbewahrung bes Beues in Feimen oder Schobern hat aber ohne allen Zwelfel entschiedene Borguge vor jeder Aufdemahrung in Gebauben, und es freten babei feinesmeges bie Bebenflichkeiten ein; bie man mit Recht gegen Getreibefeimen hat. Das Beu halt fich in felbigen, wenn fie geborig berfertigt find, nach allen Erfahrungen beffer und gefünder als in Gebauben, inbem der ausziehende Dunft, welcher fo leicht ben Schimmel und bas Dumpfigwerben verurfacht; fogleich, wie er an die Dberflache fommt, abgeführt merden fann. In England glaubt man beshalb bas Feimenheu von dem Scheurenheu burch ben Geruch untericheiben ju fonnen, und ber Borgug bes erftern ift fo entichieben, baf es immer theurer bezahlt wird. Benn es gleich beffer ift, bas grune Beu auch in diefe Feimen vollig trocken gu bringen, fo braucht man fich boch bei einer miflichen Witterung nicht fo fehr fur eine feuchte Einbringung ju fcheuen, wie in ben Gebauben. Dan fann hier eine jebe Beuart in einer befonderen Feime auffeten, und behalt eine freie Bahl in Bermendung deffelben. Much fann man bas Seu von einem Sahre gum andern weit bequemer aufbewahren.

Die Heuseimen werden auf einem dazu errichteten steinernen oder hölzernen Geruste, oder hausiger nur auf eine Unterlage
von trockenem Reiswerk oder Stroh, jedoch an einem trockenen
und erhöheten Plate errichtet. Das Heu wird mit der Hand
ausgestreuet und regelmäßig in Schichten gelegt, wobei es immer
möglichst fest getreten wird. Von einer schmälern Basis nimmt
die Heuseime mit der Johe in ihrer Breite zu, bis sie zu einer
gewissen höhe gekommen ist. Dann ziehet man die Heulagen
wieder ein, so daß der obere Theil die Form eines spitz zulaufenden
Daches erhalte. Dieser obere Theil wird dann mit Stroh belegt, und der Regen kann von demselben ablausen, ohne den eingezogenen unteren Theil zu berühren.

Die Form bieser Feimen ift verschieden, zuweilen rund, zuweilen vierectig, mehrentheils aber bilden sie ein Oblongum. Die letztere Form ift besonders deshalb vorzüglicher, weil man babei die Feime nach Gefallen verlängern, und wenn man will, alles heu in eine bringen kann. Die eine Giebelseite richtet man dann nach Rordweft, um biefer Bind : und Regenfeite die möglich geringste Oberflache auszusetzen. Der obere Theil ober bas Dach wird auf biefer Giebelseite auch walmformig eingerichtet.

Wenn die Feime errichtet worden, wird sie an ihren Außenwanden nicht bloß abgeharft, sondern auch sorgfältig beschnitten; etwanige Häfer, die man jedoch bei der Anlegung sorgfältig vermeibet, werden ausgeglichen, damit sich keine Feuchtigkeit durch selbige einziehen könne. Die Strohbedachung wird zuletzt ausgesetzt, und um die Feime herum sticht man auf allen Seiten eine Rinne aus, wodurch das abträuselnde Wasser wegziehen kann.

Die langen Feimen haben ben Vortheil, daß man das Heu, so wie es gebraucht wird, an der Sudostseite sammeise und perpendikular wegnehmen kann, wogegen runde und viereckige, Feimen bei nasser Jahreszeit auf einmal eingeführt werden mussen. Sie mussen in der Regel in der Nähe bes Wirthschaftshofes auf einem besondern umzäunten Feimhose errichtet werden, wo man dann seinen Heuvorrath besser, als wenn er auf Boden und in Scheuren vertheilt liegt, übersehen, und bessen Verwendung nach den Umständen moderiren kann.

Die Feimengeruste mit einem beweglichen Dache, welches man hinauswinden und niederlassen kann, werden da, wo man die Feimeneinrichtung kennt, selten mehr errichtet, weil man sie nicht nur kosspieliger, sondern auch unbequemer sindet, und das Heu sich wenigstens eben so gut in den freistehenden halt. Bon der durch die Mitte und im Grunde hergezogenen öffenen Röhre oder sogenannten Dunstschornsteine ist man ganz abgekommen, da die Erfahrung gelehrt hat, daß das ihm zunächst liegende Heut am leichtesten verderbe, und sich dagegen um desto besser halte, je sorgsältiger man den Zutritt der Luft abschneidet, und alle Hohlungen vermeidet; die Unbequemlichkeiten dieser Dunskröhre uns gerechnet.

Die kleineren Heuschober, welche man auf entlegenen Wiesen aufset, und wenn biese im Winter bem Wasser ausgesetzt find, auf einem erhöheten Geruste errichtet, bann im Winter gewöhnlich auf bem Froste einfährt, werben insgemein mit geringer Sorgsalt gemacht, und bennoch halt sich bas heu in ihnen sehr gut. Sie sind in wiesenteichen Gegenden, wo man heu zum Verkauf gewinnt, sehr gebrauchlich, und bedürfen keiner Beschreibung. Sie

find indessen immer als ein Nothbehelf anzusehen, und kommen ben regularen Seufeimen auf keine Beise gleich.

δ. 359.

Auffetung des Beues mit Sommerftrob.

Eine von benen, die sie versucht haben, sehr geruhmte Methode, ist die, daß man aufgespartes Sommerungsstroh schichtweise zwischen das Heu lege. Man glaubt hierbei das Heu in feuchterem Zustande einbringen zu können, indem das trockene Stroh diese Feuchtigkeit anziehe. Das Stroh soll aber vom Geruche des Heues durchdrungen dem Viehe weit angenehmer werben, und wird in diesem Gemenge begierig verzehrt. Hauptsachlich ist diese Methode jedoch bei Kleeheu angewandt worden, über welches an seinem Orte besonders wird geredet werden:

Galgen des Beues.

Das Salzen bes Heues beim Tassen ist von einigen angerühmt worden, insbesondere um ausgewittertes feuchtes und verdachtiges Heu dadurch zu verbessern, und dem Viehe angenehmer zu machen. Es sind mir aber keine befriedigenden Erfahrungen davon bekannt. Es ist wohl immer nur bei geringen Salzpreisen anwendbar.

§. 360.

Das zweite und dritte Seu.

Bekanntlich unterscheidet man das heu des ersten Schnitts pon dem des zweiten, und auf hochst fruchtbaren Wiesen dieses wieder von dem des dritten Schnitts. Das erste heißt heu schlechthin, oder Vorheu, das zweite Grummet, Grummath, Dhmath auch Nachheu, welchen lettern Namen man aber bei dreischurigen Biesen dem der dritten Schur giebt.

Bei der Bereitung und Aufbewahrung des Nachheues tritt keine wesentliche Verschiedenheit ein, als die, welche von der Tahreszeit und Witterung abhängt, und daß man, wenn es sich nicht brennen soll, seine vollkommene Austrocknung länger abwarten musse, indem es seinen Saft schwerer verliert. Wenn es bei gunstiger Witterung schnell trocknet und ganz durre scheint, so besaugt es sich dennoch leicht. Man läßt es deshalb gern länger in den Schwaden liegen und darin absterben, bevor man es verarbeitet und borrt. Wenn es gut und trocken gewonnen und noch bei warmer Witterung gewachsen ist, hat es in Unsehung der Nahrhaftigkeit noch Vorzuge vor bem ersten Heu.

Ueber die Berwendung bes Beues bei ber Lehre von ber .

thierischen Produktion.

Weiden und Sutungen.

§. 361.

Rugbarfeit der Beiden.

So entschieden vortheilhaft die Stallsutterung der Pferde und des Rindviehes gegen den Weidegang auch ist, so sind dennoch die Fälle nicht selten, wo der letztere in Rucksicht der besonberen Wirthschaftsverhältnisse oder des anderweitig nicht zu benutzenden Grundes und Bodens beibehalten werden muß. Insbesondere aber scheinen die Weiden sur den Schäsereibetrieb im
Großen unentbehrlich zu bleiben. Denn wenn es gleich nach
unleugdaren Ersahrungen keinen Zweisel hat, daß auch die Schaase
in Horden mit geschnittenem und zugeführtem Grünfutter sehr
gut und in manchen Fällen vortheilhaft erhalten werden können,
so hat doch die allgemeine Einsührung dieser Methode Bedenklichkeiten und Schwierigkeiten, die an einem anderen Orte erwogen werden sollen.

Daher bleibt bie Beurtheilung und Schätzung, Rultur und Benutzung ber Weiben ein wichtiger Gegenstand bes landwirthsschaftlichen Wissens:

§. 362.

Urten der Weide.

Wir unterscheiben folgende Arten ber Beiben :

A. Bechseinde Beiden, wo der unter dem Pfluge ftehende und hauptsächlich jum Fruchtbau benutte Boden zu anderer Zeit behutet wird. Hierher gehoren:

1) die Dreeschweiden ber Koppelwirthschaft, so wie bie Lehben bes nur alle drei, sechs oder nenn Sahre bestellten gandes ber Felderwirthschaft;

- 2) bie Brachweiben;
 - 3) die Stoppelmeiben.
- B. Die Bor: und Nachweiden auf ben Biefen.
- C. bie Nebenweiben, wo ber Boben Bugleich und hauptfachlich einer anderen Benutung gewidmet ift, und bie Weibe nur als Nebennutung statt findet.
- D. Die beständigen Beiben, wo der Boden biefer Benutjung fortbauernd und ausschließlich gewidmet ift.

Diese Weiben sind entweder privativ oder commun, und sie werden sogar zuweilen mit Ausschluß bes Grundeigenthumers von anderen vermöge einer Servitut benutt. Wir werden indessen biese Weiden vorerst als privativ und dem Grundeigenthumer
zustehend betrachten, und nachher von dem Communionsverhaltnisse besonders reden.

§. 363. Begriff einer Ruhmeide.

Man schätzt und berechnet die Weibereviere gewöhnlich nach Ruhweiten, indem man ausmittelt, wie viel Flacheninhalt von benselben zur Ernährung einer Ruh, mahrend bes Sommers, ersforderlich sen, und hiernach bestimmt man auch, wie viel anderes Wieh darauf ausgeweidet werden konnen. Gewöhnlich nimmt man an, dag, wenn

zu	einer	Ruhweide 3 Morgen	erforderlich				fint	,	e file		
		Pferdemeite gehören							Morgen;		
du	einer	Buchochsenweide gehore	n					32	= =		
zu	einer	Fullenweide gehören	•			•	٠	21	:		
zu	einer	Fersenweide gehoren,	• .					1 =	:		
зu	einer	Schaafmeide gehoren				•	• .	3	=		
дu	einer	Schweineweide gehörer	1	•			• .	_ 3	=		
zu	einer	Ganjeweide gehoren							- 4		
		1 1 1					-7		1 1 -		

Indessen findet hierbei einige Berschiedenheit in ben gewöhnlichen Unnahmen statt, die naturlich ift, je nachdem in einer Gegend eine Biebart im Berhaltniß gegen eine andere starfer ift, oder besser genahrt werden soll. Go rechnet man da, wo man schlechte Schaafe hat, ober sie schlecht behandelt, wohl, 14 Schaafe, auf eine Ruh, und an andern Orten, wo man mehr auf Schaafe halt, nur 8 Schaafe auf eine solche.

Bor allem aber muß ausgemittelt werden, was man für eine Kuhweide annimmt. Eine schwere Kuh aus einer Niederungsgezgend ersordert das viers und mehrsache an Weide von dem, wosmit eine kleine Hohckuh in mageren Gegenden auskommt. Auf beide Ertreme können wir nicht Rücksicht nehmen, sondern mussen Wittelkuh, wie sie auf guten Dreeschweiden von mittlerer Art am vortheilhaftesten gehalten wird, voraussetzen. Eine solche Kuh wiegt lebendig etwa 450 Pfund, und im Schlächtergewicht 250 Pfund. Sie giebt bei zureichender Weide und gehöriger Winsterfutterung ungefähr 80 Pfund Butter jährlich. In Unsehung einer solchen Kuh ist der Weidebedarf wohl am bestimmtesten bei den Dreeschweiden ausgemittelt, und mit diesen sind andere Weiden verglichen worden.

δ. 364.

Borauf es bei den Dreefchweiden ankomme.

Bur Beurtheilung ber Nahrhaftigkeit ber Dreefchweiben muffen folgende Umftande in Betracht gezogen werben:

- 1) Es fommt auf die Gute und natürliche Kraft des Bodens, welche mit feinem Kornerertrage übereinstimmt, an.
- 2) Es stimmt jedoch die Starke des Graswuchses mit jener nicht völlig überein, sondern es ist Acker derselben Qualität und Grundmischung, seiner Lage und Feuchtigkeit nach, mehr oder minder zum Graswuchse geneigt. Indessen ist der Unterschied auch wiederum nicht immer so groß als er scheint, indem das seinere Gras auf hohem Boden um so nahrhafter ist.
- 3) Es kommt auf die Trachten an, welche dem Boben nach der Düngung abgenommen find, indem mit jeder davon genommenen Ernte sich die Kraft des Bodens und der Graswuchs vermindert.
- 4) Das Jahr, worin bas Land zur Beide liegt, macht einen Unterschied. Wenn keine kunftliche Befaamung geschehen ift,

sohnt sich der Stamm der Grafer und Weidekrauter im ersten Jahre noch nicht genugsam verbreitet, und selbst angesate Kräuter, d. B. weißer Alee, Pimpinelle, englisches Nangras, haben den Ackerboden selten so stark überzogen, wie in den nächstolzgenden Jahren. Im zweiten und dritten Jahre des Dreeschliegens ist aber die Weide auf gewöhnlichen Bodenarten am reichhaltigsten. Im vierten und fünsten Jahre nimmt sie wieder ab, weil sich häusig Mood und schlechte Kräuter erzeugen. Letteres ist um so mehr der Fall, je schlechter der Boden ist, und auf sehr krästigem und reichem Boden, der zugleich zum Graswuchse geneigt ist, beswerft man diese Abnahme nicht; vielmehr will man die Weide daselbst sich immer verbessernd gefunden haben; welches man dem starken Besat mit Vieh und dem darauf sallenden Weidemist zusschreiben kann.

Tabelle gur Bestimmung einer Ruhweide auf Aderdreefc.

Ich habe am angeführten Orte die Meiersche Tabelle von dem Weidebedarse einer Kuh mitgetheilt, gebe selbige aber nach den in diesem Werke angenommenen Klassen des Bodens und mit einigen mir nothig scheinenden Berichtigungen umgearbeitet wieder. Für die fünste Klasse oder den sogenannten Haferdoden sind zwei Abtheilungen, angenommen. Unter a. wird derzenige begriffen, welcher seiner sandigen Beschaffenheit wegen in diese Klasse kommt; unter b. derzenige, welcher seiner Kalt= und Naßgründigkeit wegen hierher gerechnet wird; indem letzterer im Graswuchse besträchtlich stärker wie ersterer ist.

Erachten, nach bem Dunger genonmen.	Weides jahre.	Iste Rlasse. Im Grass wuchse.		Laffe. Klaffe. Gm Grass wuchse.		In Gras- wuchse.			'4te Klaffe. Im Gras: wuchse.		5te Kl. a. Im Gras- wuchse.		Ste Kl. b. Sm Gras- wuchse.		Alaffe. Naffe. Nach voranges gangener Duns gung in Grass wuchfe.	
in G	No.	gut.	mittels }	out.	mittet	gut.	mittel:	fchrecht.	mábig.	fd)fed)t.	mittels maßig.	idhecht.)	gut.	mittel: }	mittels måbig.	fchiecht.
5.11	Nin				772	.9	-13	yete		41	,1	14	Š	. 111	1	17
(1stes	2	21	$2\frac{2}{3}$	3	3.	31	4	4	41	5 <u>1</u>	61	4	41	6.	7
3/	2tes	13	. 2	$2\frac{1}{3}$	$2\frac{2}{3}$	23	3	3_{3}^{2}	3_{2}^{1}	4	5	7	$\frac{1}{3_3^2}$	41	$5\frac{1}{2}$	6_{3}^{2}
2.	3tes	13	2	21/3	223	$2\frac{3}{1}$	3.	32	$3\frac{1}{2}$	4	5.	7,	3^{2}_{3}	$\frac{3}{4\frac{1}{3}}$	5^1_2	62
	4tes	13	2.	213	223	3	313	4	4	41	5 ₂ 1	71	4	41	6,	7
5	.5fr8.	13	13	21	223	3:	$3\frac{1}{3}$	41	41/3	41	6	8	4	$4\frac{1}{2}$	6	7
1		, i		•	11/		- 17		١.		, 10	, r				
(1stes.	$2\frac{1}{3}$	2^{2}_{3}	3	31	3_{3}^{1}	3_3^2	4^{1}_{3}	$4\frac{1}{3}$	4^{2}_{3}	6	79	$4\frac{1}{2}$	5	6^{1}_{2}	8
5'	2trs	21	$2\frac{1}{3}$	25	3	31	$3\frac{1}{3}$	4	41	$\frac{-3}{4\frac{1}{3}}$	5^{2}_{3} .	63	4:	41	$6\frac{1}{3}$	8
3.	"3tes	2	21	25	3.	31	31	4	41	41	$5\frac{2}{3}$	6^{2}_{3}	4	41	$6\frac{1}{3}$	8
	4600	Ĩ		~ 6		.;. ,	,					'		٦٠ ا		
1	4tre u.	2	2 ¹ ₆	23	. 3	31	3_{3}^{2}	41	$^{1}4\frac{1}{3}$	42	6	7	4^{1}_{2}	5	6^{1}_{2}	8
	.1 .			131	· 2.			7		, j. l	11.		.,.		l	
	1stes	$2\frac{2}{3}$	3.	3^{1}_{3}	3_{3}^{2}	3_{3}^{2}	4	4^{2}_{3}	42	5	61	71	5	151	$7\frac{1}{2}$. 9
	2tes:	21	$2\frac{2}{3}$	3	313	$3\frac{1}{3}$	3_{3}^{2}	413	41	42	6	7	42	5	71	9
4.	· 3fes.	21.	213	3	31	313	32	41	41.	4^{2}_{3}	6	7	42	5	$7\frac{1}{2}$	9
	4tes. u.	ď						3		9	1 14					0
	5tes,	51	$2^{\frac{1}{3}}$	3,	3_{3}^{1}	3_{3}^{2}	4	4_{3}^{2}	4_{3}^{2}	5	6_{2}^{1}	7^1_2	5	5^{1}_{2}	7^{1}_{2}	9
10	-	,			1											
	1stes	3	3_{3}^{1}	31	$^{-3_{3}^{2}}$	4	41	4^{2}_{3}	5	5^{1}_{2}	7	8	51	6	8	10
	2tcs	$2\frac{2}{3}$	3	3	31	32	41	41	423	5_{3}^{1}	61	7_{2}^{1}	5	5^{1}_{3}	8	10
5.	'Btes	$\frac{2^{2}}{3}$	3	3,	31	32	41	$4\frac{1}{3}$	4_{3}^{2}	5 l	61	71	5	5^{1}_{3}	8	10
	4tes	$2\frac{1}{3}$	3	3	3;	4	4^{1}_{2}	4_{3}^{2}	5	5^{1}_{2}	7	8	5^{1}_{2}	6	9	11
	5te\$	213	3	31	3_{2}^{1}	4	41	4^{2}_{3}	5	51	7.	8.	51	6.	9.	11

Wenn von der Weide 6 Morgen und darüber für eine Kuherforderlich sind, so paßt sie sich überhaupt nicht mehr zur Kuhweide, sondern kann alsdann vortheilhaft nur zur Schaafweide
benutt werden, und nach dem im vorigen §. angegebenen Berhaltnisse Schaafe ernahren.

§. 365.

Rultur und Befaamung der Dreefcmeiden.

Da man bei ben Roppelwirthschaften einen beträchtlichen Theil bes Ertrages auf biefe Dreefchweiden rechnet, und ihrer gur Erhaltung bes Gangen nothwendig bedarf, fo nimmt man auf ihre Nahrhaftigkeit und ihre Kultur icon bei ber Bestellung Rudficht. In ber alten ursprunglichen hollsteinischen Koppelwirthschaft Scheuete man fich baber, bem Uder viele Bearbeitung zu geben und reine Brache gu halten, weil man baburch bie Grasmurgeln gerftorte, und der Acter fich bann bei der Rube fpater und schwächer benarbte. Much nahm man bei ber Bahl ber Fruchte darauf Ruckficht, und mablte beshalb gulett Winterung, weil fich unter berfelben icon mehr Gras erzeugt; ober wenn man Safer nabm, bestellte man ihn auf einer flachen gurche. Es ift nicht ju laugnen, bag biefes Berfahren zwedmäßig war, wenn man ben Grasmuchs vorzüglich begunftigen, ihn aber auf feine andere Beise erseten wollte, und es hat lange gedauert, bevor man fich zu letterem allgemein entschloß, weil man glaubte, die Nahrhaf= tigfeit des naturlichen Rafens fonne burch feine funftliche Pflange erfett werben. Jest icheint biefes Borurtheil aber bei allen induftribfen Wirthen verschwunden zu fenn, und man ift überzeugt, baß eine funftliche Befaamung bem burch die Natur ober vielmehr burch ben Bufall erzeugten Grafe nicht nur gleich fomme, fondern foldes auch noch übertreffe.

Bu bieser Besaamung wird am hausigsten der weiße kriechende Klee genommen. Da wegen der Feinheit seines Saamens und seiner starken Verbreitung durch die rankenden Wurzeln nur wenig erfordert wird, und dieser Saamen leicht zu gewinnen, diese Besaamung also wohlfeil ist, so wahlt man sie vor Allen. Es reichen zwei Psund per Morgen, wenn er sorgfältig vertheilt wird, völlig zu. Häusig nimmt man jedoch auch rothen Klee darunter, und von diesem bann noch vier Psund hinzu, weil man im ersten Sahre an den Stellen, wo der Klee gut gerath, gern einen heu-

schnitt davon nimmt, wozu ber weiße Riee nur auf sehr fraftigem Boben geeignet ift.

Muffer und neben bem Rlee paffen fich aber gu diefer Befaamung aus ber Rlaffe ber Grafer vorzuglich bas englifche Rangras (Lolium perenne) und ber Schafichwingel (Festuca ovina), weil fie ein bichtes Beibegras geben, auf Soheboben gut fortkommen, und ihr Saamen ebenfalls leicht gu gewinnen ift, und in Quantitaten fehr wohlfeil verfauft werben Fann. Es gehoren bavon jedoch funfzehn bis zwanzig Pfund neben bem weißen Riee auf ben Morgen. Ginige glauben auch, bas Soniggras (Holcus lanatus) mit Bortheil jur Beibe ausge-faet ju haben. Gein Saamen ift ebenfalls leicht ju gewinnen, bas Mushulfen beffelben zwar ichwierig, aber auch nicht nothig, wenn man ihn zu eigenem Gebrauch erzieht. Man muß mit ben Sulfen aber beinahe einen Scheffel auf ben Morgen ausstreuen. Dies Gras wachft immer borftig, und zeichnet sich befonders gegen ben Berbft aus, wo feine Burgelblatter fart austreiben. Indeffen Scheint es mir, als wenn bas Wieh nur aus Roth von diesem Grase frage, und es fteben lasse, wenn es noch andere Grafer hat. Much friert es im Binter leicht aus, und man barf fich beshalb auf folches nicht allein verlaffen.

Ein vorzügliches, bei und noch nicht genug bekanntes, aber von den Englandern sehr geschätztes Weidekraut ist die Pimpinelle (Poterium sanguisorba). Sie wächst auf sehr magerem Acker, wo selbst der weiße Kleenicht fort will, jedoch auf besserem um so stärker. Sie hat den Vorzug, daß sie selbst mitten im Winter zu grünen fortsährt, besonders aber im ersten Frühjahre stark austreibt. Sie ist für die Schaafe vorzüglich geeignet, und wird von ihnen so gern gefressen, als sie ihnen wegen ihrer aromatischen gelinde abstringirenden Eigenschaft gedeihlich ist. Ihr Saamen ist auf einem Saamenbeete leicht zu gewinnen, muß aber allmählig, sobald es reift, abgestreift werden. Auf kalkigen bergigen Aeckern auf flacher Krumme ist das Zittergras (Briza media) als Weibegras sehr angemessen, und auf solchen Aeckern saet man alsbann zur Weibe auch Esparsette darunter.

Bon ber übrigen Kultur biefer, Beiben wird unten bie

Bu ben Dreefchweiben gehort, gewiffermagen die Mugenlandsweibe bei ber Felberwirthichaft, mo man bas ichlechte vernach= laffigte und ungedungte gand nur alle brei, fechs, neun ober gar zwolf Sahre einmal beftellt, und in ben 3mifchenzeiten liegen laft. Dag biefe Beiben, beren Boben burch bie bavon genom= mene Ernte boch immer mehr erichopft wird und feine Dungung wieber erhalt, nicht wie bie Dreefdweiben bes gebungten Lanbes berechnet werden konnen, versteht fich von felbft. Gie find mit unfraftigem fleinen und burren Grafe, oft nur mit bem Bodsbart (Aira canescens), bem Scleranthus annuus, zuweilen einigen fleinen Schwingelarten und mit durrem Ruchgrase (Antoxanthum odoratum) befett, melches lettere, wenn es aufschießt, vom Bieb nicht mehr berührt wird. Gie geben baber mehr eine Abtrift als eine Beibe fur Schaafe und Schweine, und magern bas Bieb nur ab. Wo man irgend als Beibe auf fie rechnet, ba enthalten fie niedrige feuchte Stellen, Die nicht mit Getreide beftellt werden konnten, und bie also grasmuchjig find, auf welchen bas Bieh aus Sunger frift, aber fich, wenn fie beschlammet find, gefährliche Krankheiten gugieht.

Wenn bei der Dreifelderwirthschaft bei neunjährigem Dunger bas Sommerfeld in der sechsten Tracht oder im achten Jahre nach ber Dungung nicht mehr vortheilhaft bestellt werden kann, sondern liegen bleibt, so ist auf diese Weide, welche dann boch noch immer einige Kraft übrig behalten hat, etwas mehr zu rechnen.

§. 367. Die Brachmeide.

Die Brachweiben auf benjenigen Aeckern, die in der Dreifelderwirthschaft gebrachet und zur Winterung vorbereitet werben, sind theils nach der Bodengute, theils nach dem Dungungszustande, dann aber vorzüglich nach der Zeit, wo sie umgebrochen werden, zu schähen. In der Regel fängt man um Johannis an, die Brache umzuberechen, und wenn sich gleich einige, um dieser Weibe noch länger zu genießen, genöthiget sehen, diesen Umbruch noch länger zu verzögern, so ist doch der Eigenthumer, um andern Berechtigten die Weibe darauf zu lassen, nur selten dazu verpflichtet. Mit dem Umbruche hort die Weibe auf, für das

Rindvieh nugbar zu sein, und wenn die Schaase dann durch das Ausgrunen der Sturze und Ruhrsurche auch noch einige Nahrungerhalten, so ist diese doch bei der Schnelligkeit; in welcher das Pflügen und Eggen auf einander folgen muß, unbedeutend. Auf diese Weide sind also nur sechs dis sieben Wochen zu rechnen. Sie fällt in der Periode der lebhaftesten Wegetation. Wenn der Boden kraftvoll und graswüchsig ist, so kann sie z einer Oreeschweide, die im ersten Sahre liegt, gleichgeschäutz werden; sonst aber nicht so hoch, weil der beständig unter dem Psluge gehaltene Boden weniger Graswuchst giebt, als der, welcher in der Koppelwirthschaft abwechselnd ruht.

of ordered and the state of the area of the state of the

Die Gtoppelmeide

Die Stoppelbehutung, welche nach der Aberntung der Felder ihren Ansang nimmt, ist auf naßgrundigem Boden und auf solchem, der schlecht beackert wird, von größerem Werthe, als anf warmem, gut bestelltem und rein gehaltenem Boden, weil sich auf lekterem wenig Kraut und Gras erzeugt. Ihre Hauptbenuhung ist wohl vermoge der ausgefallenen Korner für Schweine, Schaafe und Ganse, welche deshalb auch in der Regel zuerst aufgetrieben werden. Hierden wird sie für das Rindvieh fast ganz unbrauchbar. Nur da, wo sie anfangs geschont wird, können die ausgefallenen Korner ein frisches Begrünen wirken, und dann dem Rindvieh einige Zeit eine gedeihliche Nahrung geben.

§. 369.

Behutung der Saat im Winter und Fruhjahr. 500 101

Roch fommt als Uckerweibe die Behutung ber Winterungs-

faat im Berbfte, Winter und Fruhjahr in Betracht.

Die Herbstbehutung findet nur auf frühen und üppigen Saaten und auf diesen mehr mit dem Nindvieh wie mit den Schaafen statt, weil man letzteren dieses geile Gras zu dieser Jahredzeit schädlich halt. Daß sie ohne großen Nachtheil der Saat nur auf trockenem Boden und bei trockener Witterung gesschehen durfe, versteht sich von selbst.

Die Binter = und Fruhjahrsbehutung geschiehet mit ben Schaafen. Die Meinungen find getheilt, ob fie einen großen oder einen geringen Werth fur die Schaafe haben, ob sie moglichst du

benuten ober ganz aufzugeben sen? Wenn nämlich einige auf selbige für die Durchwinterung ihrer Schaase hauptsächlich rechnen, so meinen andere, daß die Schaase durch diese unsichere Weide nur verwöhnt würden, und dann das trockene Futter im Stalle verschmähten; durch diese ungleiche Nahrung also mehr verlören als gewönnen. Diesenigen also, welche bei ihren Schäfereien nur auf Futterersparung denken, setzen einen hohen Werth darauf; wogegen die, welche überzeugt sind, daß sich die reichlichste Winterfutterung am besten bezahle, sie vernachlässigen, worüber aussführlicher bei der Lehre von der Schäferei gehandelt werden wird. In Rücksicht der Schäblichkeit oder Unschädlichkeit dieser Behütung für die Saat ist die Sache noch strittiger. Einige halten sie durchaus und jeder Saat für höchst nachtheilig, und andere glauben, daß sie mit gehöriger Vorsicht benutzt nicht nur unsschällich, sondern wirklich vortheilhaft sen.

Sie wird ohne Zweifel hochst nachtheilig, und kann, wie bestimmte comparative Versuche gezeigt haben, einen Verlust von zwei und mehreren Kornern nach sich ziehen, wenn sie ohne Mosteration benutzt und der Unersättlichkeit der Schäfer überlassen wird. Mit gehöriger Vorsicht betrieben hat man dagegen überall keinen Nachtheil bei andern comparativen Versuchen davon versspurt, wenn nämlich folgende Regeln bevbachtet werden:

Die Saatbehutung barf nur von bem Eintritte des anhaltenben Frostes an bis zu Ende Februars geschehen.

Nur so lange, wie die Oberflache wirklich gefroren ift, und beshalb bei sonniger Witterung nur des Morgens fruh und so lange die obere Erde von den Sonnenstrahlen nicht erweicht ist, weil sonst die Saat eingetreten und die Wurzeln verlett werden.

Das Feld muß vom Schnee und Eise völlig frei senn. Denn wenn eine schwache Bedeckung barauf liegt, so fraten die Schaafe die Saat unter bem Schnee hervor, wodurch die Pflanzen verlett und mit ihren Burzeln losgerissen werden. Auch darf die Beshütung nicht geschehen, wenn die Saat mit Glaseise oder Rausreis überzogen ist.

Sie findet nur auf Feldern, die hinlanglich mit Saat belegt find, nicht auf solchen, wo diese eben hervorsticht, statt.

Eine fpatere Behutung im Fruhjahre, nachdem die Begetation eingetreten ift, findet nur mit gehöriger Borficht in bem Falle

statt, daß-man eine zu große Ueppigkeit und Geilheit der Saat, befonders. des Weizens zu beforgen hat, in welchem Falle man mit der Behütung tief ins Frühjahr hinein, jedoch immer nur bei trockener Witterung fortfährt. Es muß aber alle Ueberlegung dabei gebraucht, und sowohl auf die bekannte Kraft des Bodens, als auf die verschiedene Fruchtbarkeit der Witterung immer Rücksicht genommen werden, damit man nicht zu weit gehe und die Pflanzen übermäßig schwäche.

Wird alles diefes gehorig beobachtet, fo kann man wohl annehmen, daß ber Schaafpferch dem Felbe eben fo viel an Kraft wiebergebe, als ihm burch bas abgefreffene Getreibegras entzogen wird.

Sochst verberblich aber ift es, wenn ber Uder eine solche Behutung als Servitut tragen muß, und der Distretion eines fremben Schafers ohne genaue Beschränkung überlassen ist:

het and in ber Behutung der Biefentetten :

Ueber die Beweidung der Wiesen habe ich in dem Abschnitte von der Wiesenkultur geredet. Sie ist im Fruhjahre für die Schaafe und im Herbste fur das Rindvieh von erheblichem Rupen, und kann mit gehöriger Borsicht, vom Eigenthumer selbst benutzt, den Wiesen unnachtheilig und selbst vortheilhaft seyn.

Wenn sie als Servitute ausgeübt wird, so kömmt, es vor allem auf den Termin an, dis wohln sie im Frühjahre dauert und wo sie im Herhste anfängt, der gewöhnlich durch, Observanz oder Rezesse selfte sestigt. Im Frühjahre macht ein etwas langerer oder kürzerer Termin einen beträchtlichen Unterschied sür den Weisdeberechtigten, aber einen noch größeren sür den Wieseneigenthümer, und deshalb ist die Frage so wichtig: ob die Weisdeberechtigung nur dis zum neuen oder bis zum alten Maitage daure? In diesen zwolf Tagen ist die Vegetation bei früh eintretender warmer Witterung sehr lebhaft; das weibende Vieh erhält reichtiche Nahrung, stört nun aber den Graswuchs und die Ausdildung der Pflanzen, und hat in dem Falle einen sehr nachtheiligen Einfluß auf den Heuertrag der Wiese. In wiesern man die Wiesen abwechselnd einen ganzen oder halben Sommer hindurch als Weide vortheilhaft benugen könne, ist oden gesagt worden.

Jie Die Dolymeite.

213 Nebenbenutung kommt hauptsächlich die Holzweide in Betracht. Ihr Werth richtet sich theils nach der Beschaffenheit und der höheren und niederen Lage des Bobens, theils nach dem Holzbestande.

Berth ber Weibe, nicht nur wegen bes beschrankten Raums, sonbern weil auch das Gras um so unkräftiger wird, als es starker beschattet, ift. Selbst wenn auf fruchtbarem Boden das Gras unter den Baumen in großer Masse aufschlägt, so hat man selbiges boch allgemein unkräftig und bem Viehe so wenig schmackhaft befunden, daß gut genährtes und an besseres Futter gewöhntes Bieh solches erst anrührt, wenn es durch hunger dazu gezwungen wird.

Diese Holzweide bringt aber den Forsten im allgemeinen ungleich größeren Nachtheil, als sie Nuben schafft. Unzählige und
wichtige Forsten sind badurch verwüstet und in dem elendesten Rulturzustande erhalten worden. Aller junge Ausschlag wird dadurch vernichtet und die alteren Baume werden sehr nachtheilig beschädigt. Dagegen ist es für das Bieh immer eine wenig geteihliche und sehr oft schädliche und Krankheiten erzeugende Weide.

Es giebt zwar der Falle einige, wo der Nachtheil fur hinlanglich erstarktes und genugsam geschlossenes Holz nicht erheblich ist, und wo dagegen in den heißesten Jahreszeiten der Wald dem Wiehe einen angenehmen Zufluchtsort giebt, wo folglich der Gigenthumer beider sich ihrer nutbar bedienen kann. Diese Falle aber, wo es ohne Nachtheil der Holzkultur geschieht, scheinen mir nur selten zu seyn, und wenn die Weide als Servitut ausgeübt wird, noch ungleich seltener.

In Unsehung ber Urt des Holzes, unter welchen diese Beide ftatt findet, bemerken wir folgendes: Unter Riefern ist sie durre und undedeutend, besser unter Tannen und Lerchen. Die Eichen lassen einen guten Rasen unter sich entstehen, die Buchen durchaus nicht. Birken verhalten sich, wenn sie nicht dicht geschlossen stehen, wie die Eichen. Um ergiedigsten ist die Weide unter den Ellern, die nur in seuchten Niederungen und Brüchern wachsen; aber sie ist dier auch am ungesundesten und dem Holzwuchse am nachtheiligsten; und ein jedes Elsenbruch sollte so dicht bestanden sen senn, daß kein Bieh sich durcherangen könnte.

Buchenmast, welche mit den Schweinen benuft wird. Sie ist in den verschiedenen Jahren sehr verschieden, und man unterscheidet volle, dreiviertel, halbe und einviertel Mast, welche letztere man auch Sprankmast nennt. Man nimmt gewöhnlich an, daß innerhalb seinst Jahren jedes dieser Mastverhaltnisse sich einmal einsinde, dreimal aber gar keine Mast vorhanden sey.

§. 372. Beständige Beiden.

Die beständigen Weiben, oder der dem Weibegange ausschließlich gewidmete Grund und Boden, finden als privatives Eigenthum in kultivirten Gegenden fast nur noch unter folgenden Umftanden statt:

1) Wo der Boben einen so uppigen Graswuchs hat, daß man ihn, besonders nach den bestehenden Wirthschaftsverhaltnissen und der Observanz der Gegend, nicht vortheilhafter benuten zu können glaubt.

2) Wo der Andau der Feldfruchte und felbst die Benutung als Wiese, wegen der im Sommer leicht kommenden Ueberschwem=

mung, zu unficher ift.

3) Auf Bergen und steilen Unhöhen, wo ber Unbau anderer Früchte bes Klimas ober ber Beschwerlichkeit wegen nicht vortheils haft senn kann.

Außerdem ist fast aller privativer Grund und Boben in kultivirten Gegenden unter den Pflug genommen, und dem Uckerbau ausschließtich oder doch wechselsweise gewidmet worden. Nur da, wo Kommunion des Grundeigenthums oder Servitute es nicht verstatten, liegt guter, des Andaues werther Boden noch ausschließlich zum Weideanger bestimmt, und wird als solcher um so geringer benut, da sich in der Regel keiner der Interessenten um seine Verbesserung bekummert.

§. 373.

Rettweiden.

Bu ber ersten Urt gehören hauptsächlich diejenigen Weiben, welche ihrer Nahrhaftigkeit wegen zu Fettweiden bestimmt sind, und so benannt werden, obwohl man sie auch oft mit Milchkühen und Pferden benutzt. Man ist zwar überzeugt, daß diese Weiden

unter den Pflug genommen und mit den edelsten Früchten bestellt, einen ungleich höheren Ertrag geben murden. Aber man
sieht sie und die in ihnen steckende Kraft als einen von den Boreltern überlieferten und den Nachkommen aufzubewahrenden Schat,
als ein Heiligthum an, und erklart den für einen Berschwender
und Frevler, der sich an ihren Umbruch macht, und sich den daraus zu ziehenden Bortheil zueignet. Man schreibt diesen alten
Weiden eine bewunderungswürdige nährende Kraft zu, und glaubt,
daß sie einmal aufgebrochen nie wieder in diese Kraft geseht werben konnen, wenn gleich dem Unscheine nach ein eben so starter
Gradwuchs darauf erzeugt wurde. Das hohe starte Gras, giebt
man zu, konne wieder darauf entstehen, aber das seine dichte Untergraß sen auf keine Weise wieder herzustellen.

Ich wage es nicht zu entscheiden, in wiesern biese von vielen erfahrnen und sonst vorurtheilsfreien Landwirthen vertheibigte Meinung gegründet sen. Ich glaube aber, daß da, wo man die Unsersetlichkeit der dichten und nahrungsreichen Grasnarbe bemerkt hat, unrichtig versahren sen. Man hat entweder den Boden durch Ernten zu sehr erschöpft, oder man ist bei der Niederlegung zu Grase nicht richtig zu Werke gegangen, hat die neue Graserzeugung entweder ganz der Natur überlassen, die sie nur langsam bewirken kann, oder den Saamen solcher Gräser und Kräuter gewählt, welche diese dichte Narbe nicht wiederherstellen konnten. In vielen andern Gegenden hat man diese Fettweiden in eine ihnen angemessene Wechselwirthschaft gelegt, und so unleugdar einen größeren Vortheil daraus gezogen, und in den Grasjahren mehr Vieh davon ernährt, als in ihrem vormaligen Zustande aeschab.

§. 374.

Der Ueberichmemmung ausgesehte Beiden.

Bu ben Weiden ber zweiten Art gehören hauptsächlich bie, welche an leicht anschwellenden und austretenden Strömen, oder aber hinter den Verwallungen liegen, womit man diese Ströme beschränkt hat. Diese Weiden sind mehrentheils sehr nahrungsteich, und werden durch das zu Zeiten erfolgende Ueberströmen gedungt. Sie sind mehr oder minder unsicher zu anderer Benustung, und begründen in manchen Thalgegenden, deren Aecker auf der Höhe liegen, das daselbst bestehende Wirthschaftssinstem richtig.

Moch beffer halt man die am Geftabe bes Meeres liegenben, weil bas falzige Gras bem Biehe fehr zuträglich erachtet wird.

§. 375. Die Bergweiden.

proprietable and the second

3) Die Bergweiden haben mehrentheils ein sehr nahrhaftes, aromatisches und besonders die Milch-Ubsonderung beförderndes Weidegras. Sie sind daher vorzüglich den Milchkühen gewidmet, die dann während des Sommers, oft in beträchtlicher Entsernung vom Wirthschaftshofe, Tag und Nacht daselbst verweilen, und nur bei herannahendem Winter wieder zu Hause kommen. Hiersher gehört insbesondere die berühmte Schweizerische und Tyrolische Alpenweide.

Undere steile, bem Pfluge und bem Wagen unzugangliche Unhohen, deren Gras zwar bicht aber nicht stark ist, werden am vortheilhaftesten mit Schaafen benutt. Um einer solchen Weibe die Kraft zu erhalten, muß man ihr auch ben nächtlichen Pferch der Schaafe lassen. Mit demselben verbessert sie sich immer, ohne solschen aber nimmt sie ab und wird bemooset.

Rommune Beideanger.

Undere beständige Beiden, beren Boden jum Uderbau ge= schickt und ficher ware, findet man als privatives Gigenthum jest nur felten, weil man ihre vortheilhaftere Benutung als beftandis ges ober mechfelndes Uderland langft eingefehen hates Diejenigen Beibeanger und Lehden, welche man noch antrifft, find gewohne lich Rommunen, ober es ruhen auf ihnen boch Gervitute, Die eine andere Benutung verhindern. Diefe Gemeinweiden befinden fich gewöhnlich in bem elendeften Buftande, weil jeder fie möglichst benuten, aber feiner auf ihre Rultur etwas verwenden will. werben, befonders wenn fie bequem und nahe liegen, übermäßig, unzeitig mit allerlei Bieh burcheinander, ober boch nicht in gehoriger Folge betrieben, und gewähren folglich bem Biebe oft nur eine Ubtrift und feine Nahrung. Bei ber Unerkennung bes geringen Nugens ift man nun fcon feit langer Beit barauf verfallen, fie formlich zu theilen, ober es hat boch ein Intereffent gegen gleiche Bergunftigung bem anberen nachgefeben, wenn er fich einen Theil bavon zueignete und umbrach. Much hat fich bie

Grundherrschaft — in einigen Fällen der Landesherr, in anderen der Grundherr — das Recht zugeeignet, solchen Grund und Bosten neuen Unsiedlern auszuweisen. Und so haben sich diese Gemeinweiden seit mehreren hundert Jahren ebenfalls beträchtlich vermindert. So vortheilhaft dies der Ackerkultur im Allgemeinen zu sein scheint, so hat es doch keinen Zweisel, daß die Verminderung dieser Viehweiden dem Ackerertrage bei sonst unverändertem Wirthsichaftsspsteme geschabet habe, und daß vormals die gewöhnlichen Wirthschaften besser bestehen konnten, wie jest.

Neuere Erfahrungen, die man über ben Erfolg ber Theilung ber fommunen Beideanger gemacht bat, beftatigen bies; wenn namlich mit berfelben feine neue Ginrichtung in Unsehung ber Ufferlanderei und ber gangen Wirthichaftsart getroffen wurde. Seder brach nun feinen erhaltenen Untheil um, und nahm die Fruchte bavon, die berfelbe aus feiner naturlichen Rraft tragen fonnte, bis biefe erichopft mar. Der erweiterte Uckerbau hatte mehreren Dunger verlangt, aber biefer hatte fich nur um fo ftarter vermindert, ba man die verlorne Beide auf eine andere Urt nicht erfett hatte. Die Wirthichaft und der Ertrag bes Gangen fant alfo um fo ties fer herunter, je ausgedehnter ber Uderbau geworden mar. bat alfo große Bedenklichkeiten, einen gemeinen Weideanger allein au theilen, ohne bamit eine Theilung bes gangen Areals, Aufhe= bung beschrankender Gervitute und eine neue, auf Dreefchweibe ober Stallfutterung begrundete Birthichaftseinrichtung zu verbinben. Goll und fann letteres nicht geschehen, fo ift es fur ben Mohlstand ber Gemeinden ohne Zweifel beffer, ben Beideanger als folden beigubehalten, aber Ginrichtungen gu treffen, wodurch feine Rultur als Weibe beforbert, und feine moglich hochfte und regelmäßige Benutung gefichert wirb.

§. 377.

Rultur der Weiden.

Bei ber Rultur ber Weiden kommt hauptfachlich folgendes in Betracht:

Sie mussen abgewässert werden, wenn irgendwo stauendes Basser sie sumpfig macht, weil solche sumpsige Stellen einer jeden-Biehart, hauptsächlich aber den Schaafen, zum Verderben gereichen können. Graben, Wasserfange und Wassersturchen mussen auch auft Beiben, es seven beständige oder wechselnde, offen gehalten werden. Ghnung und Bertilgung ber Maulmurfshugel ift fur ihre

hohere Benutung fehr wichtig.

Naum wegnehmender Unkräuter muß geachtet werden. Inshessondere vermehren sich die Disteln am starksten auf fruchtbaren Weiden, weil das Vieh sie nicht anrührt und ihr Saamen zur Reife kommt. Das Vieh läßt nicht nur diese Disteln selbst, sondern auch das unter ihnen hervorkommende Gras stehen, und man sindet, daß Weiden damit gandlich überzogen und folglich wenig nuthar werden. Die Hufe ist leicht, wenn man nur von Zeit zu Zeit, und besonders in ihrer Bluthe, den Anger mit der Sense übergeht und sie abhaut. Wenn diese wiederholt geschieht, so gehen sie aus; auch werden sie vom Viehe gefressen, wenn sie, an der Erde liegend, welk geworden sind. Auf gleiche Weise vertilgt man die Wolfsmilch, das Bilsenkraut und mehrere andere schädliche Gewächse.

Endlich ist die Verbreitung des Weidedungers dem Anger hochst vortheilhaft, wogegen er, wenn er in Klumpen liegen bleibt, im ersten Jahre das Gras ganz unterdrückt und in dem folgenden Geilhörste macht, die das Bieh ohne Noth nicht anrührt. Gehörig ausgestreut befördert er dagegen einen gleichmäßigen Graswuchs, und sein dem Viehe anekelnder Geruch verliert sich bald. Man erlaubt oft dem Hirten, diesen Weidedunger zusammen zu schlagen und zu verkaufen, um nur die Weide davon zu befreien, entzieht aber dadurch dem Anger, was ihm gebührt, und macht ihn kraftloser sur die Folge.

Richtiger Befat der Beiden.

Ferner kommt es bei der Benutung der Weiden auf einen angemessenen Viehbetrieb an. Ein übermäßiger Besat der Weisden zerstört die Begetation und läßt die Pflanzen zu keiner Entwickelung kommen; das Vieh frist die Wurzeln selbst aus der Erde heraus. Auf der anderen Seite ist es aber auch gewiß, daß eine Weide zu schwach besetzt werden könne, und daß sich dadurch ihr Ertrag und ihre Benutung vermindere und sie wirklich in der Folge an Kraft abnehme. Es schlagen dann manche Pflanzen aus, die das Vieh in ihrem alteren Zustande nicht frist. Sie ersstarken dadurch und vermehren sich; das seine und vorzügliche

Beibegras vergeht. Much fehlt bei einem gu fchwachen Befate ber Beibebunger, ben ber Unger fonft erhalten wurde

Hus gleicher Urfache burfen bie Weiben weber zu fruh noch zu fpat betrieben werden.

Es ift ohne Zweifel ben Weiben vortheilhafter, wenn man bas Bieh von Zeit zu Zeit von einem Plate wegnimmt und bas Gras wieder hervortreiben laßt. Man theilt beshalt bei ben vollstommensten Weibewirthschaften bas Weideland in Schläge, bringt auf jeden Schlag basjenige Vieh zuerst, welches man am fraftigften nahren will, und laßt diesem einen andern Stapel folgen, der sich mit wenigerem begnügen soll. Hierdurch bewirft man ein vollkommenes Rein- und Niederfressen des Grases, so daß auch die vom Viehe minder geliebten Pflanzen nicht stehen bleisben. Dann aber giebt man dem Grase gehörige Zeit zum Bies derwachsen und bringt dann den ersten Stapel wieder auf

§. 379. 1146 1 5

Folge ber Biebarten.

Die Folge, die Berbindung oder Absonderung der perschiebenen Bieharten auf den Beiden richtet sich nach den Lokalverhaltnissen.

Saufig giebt man im ersten Fruhjahre die beste Beibe ben Schaafen ein, weil sie derselben zur Vermehrung der Milch und zum Gebeiben ber Lammer bann vorzüglich bedürsen. Rann, man bas Rindvieh mit der Wintersutterung langer auf dem Stalle erhalten, so mag dies auch ohne Nachtheil des letzteren geschehen. Denn die fruhe Beweidung mit Schaafen verdichtet der Ersahrung nach den Graswuchs: Allein die Schaafe dursen nicht zu lange barauf gehalten werden, und es muß eine Zwisschenzeit mindestens von drei Wochen zwisschen der Beweidung mit. Schaafen und mit Rindvieh gehalten werden, damit nicht nur das Gras wieder emporfomme, sondern auch der dem Rindvieher widrige Geruch des Schaaspferchs sich verliere. Wechselt auch in der Folge Rindvieh und Schaafe mit einander ab, so muß bieser Zwischenraum immer beobachtet werden.

Gine Bermengung des Rindviehes mit einigen Mastschaafen und mit Pferden kommt nicht nur auf schlecht benutiter Weidents wo es nur aus Noth und Unordnung geschieht, sondern auch auf

ehr reichen Fettweiben vor; auf letzteren glaubt man, das für das Rindvieh zu harte und groben Gras, dasjenige, was befonders auf Beilstellen machst, am besten für die dazwischen gehenden Pferde u benuten, wogegen das seine Gras, welches das Rindvieh nicht assen, den Schaasen zu Gute komme. Man last, bier gern das Gras bis aus den Grund nieder und rein absressen, melches man ohne diese Vermengung der Vieharten nicht erreichen wurde, und glaubt, daß es dann nach einiger Zwischenzeit um so bichter und reichlicher wieder ausschlage.

Rindere siehen es aber vor, nach heruntergenommenem Rindvield erst Pferde, dann Schaafe folgen zu taffen, und nun biesem Belbeschlage Ruhe zu geben.

Ubief teanke hinruction, rand.088m. & rection an Alagher fi' it

my Ciutheilung der Weide in Schläge. 3 danis Enblof

Die Eintheilung ber Beibel, sie liege nebeneinander ober an mehreren Orten, in Schläge, die nach einer bestimmten Drönung und Zeit mit den verschiedenen Bieharten betrieben werden und wieder ruhen, hat ohne allen Zweifel große Vortheile vor dem allgemeinen Ueberlaufen des Biehes. Das Vieh auf engeren Plagen zu jeder Zeit beschränkt läuft nicht; um immer ihm bester schmedende Stellen zu sinden, so viel umher, vertrift und besudelt weniger. Das Gras wird allenthalben gleichmäßig abgestesseinen Ueberlaufen einige Stellen Anfangs underührt bleiben und bann wieder Zeit zu erstarten, wogegen bei dem allgemeisnen Ueberlaufen einige Stellen Anfangs underührt bleiben und bann zu hart werden; das Wieh aber andere so statt mitmimmt, das sieh int auf sollen Weiben ruhiger, und diese Ruhe ist ihm gedeilhlicher.

In manchen Gegenden, wo die Weidewirthschaft mit besonziberer Aufmerksamkeit, betrieben wird, theilt man die Weideplate in sehr kleine Koppeln und Schläge ab und besetz jede Koppel, mit einer angemessenen Bahl von Häuptern, wobei man dann solche zusammenbringt, die sich einander möglichst gleich sind und, zusammen gewöhnt, friedlich betragen. Die mit Hecken abgetheilsten kleinen Weidekoppeln werden daher sehr geschätzt, indem man auch den Schutz der Hecken gegen den zu starken Sonnenschein und gegen den Wind, so wie die mehrere Gemutheruhe, welche das Vieh daselbst genießt, hoch auschlägt.

All erichen Fethweiden i vr. 1886.6.8 ren glaud man, das für das Rangier in harie und**n sit nibrost die ist**antische state

Bei allen Beiben sind gute Biehtranken eine wichtige Bedingung. Es ist ein jammerlicher Behelf, wenn das Bieh aus Trogen, in welche man das Brunnen - ober Grabenwasser schöpft, getränkt werben muß. Wo sich die Biehtranken also nicht von Natur finden, mussen sie durch Kunst angelegt werden.

Sie werden an solchen Stellen ausgegraben, wohin bas Wasser ben meisten Bug hat und wo man bas Wasser ber Grabben bineinleiten kann. Es ift nicht rathsam, sie unmittelbar an ben Graben anzulegen, oder diese zu dem Zwede zu erweitern; benn ber Graben wird badurch eingetreten und leicht verschlammt. Man thut besser, aus einem Wassergraben einen Kanal nach ber Wiehtranke hinzuleiten, und wenn es derselben an Wasser sehlt, solches durch Stauung des Graben hineinzuzwängen.

Diese Wiehtranken muffen in, ber Mitte wenigstens eine Tiefe von T. Fuß haben und vom Rande schrägsablaufen, Ihr Umsfang ift nach ber Bahl bes Biebes verschieden; gewöhnlich nimmt man 60. Kuß als mittleren Durchmesser ans

Wasser von selbst und est ift genug, wenn man sie nach dem Ausgraben nur ausglättet und feststampst. Wenn aber der Boden sandig ist oder viele abziehende Sandadern hat, so ist es nicht zureichende ihn, wie Manche thun, mit Thon auszuschlagen, indem dieser Thon leicht Risse bekommt oder von Mausen durchbohrt wird, da sich dann das Wasser einzieht und verschwindet. Man mußzeinen Kalkmörtel daraus bringen, am besten auf solgende Weise: Man siebet, nachdem die Dbersläche aus sorgsättigste geebnet und platt geschlagen worden, frisch zerfallenen Kalk 2 bis 3 Boll die darüber her und benest ihn so stark daß er zu Brei wird. Ueber viesen Kalk bringt man dann eine Thonlage von 6 Boll Dicke und schlägt ihn, wie auf einer Dreschtenne, sest.

ده الا المساول ويباني بوس هالاشتان.

